



Hauptkatalog 2019/ 2020



WWW.BGSTechnic.COM



BGS technic® steht für ideenreiche Perfektion!

Die Marke BGS technic® steht seit der ersten Herstellung 1970 in Deutschland und über 90 Ländern weltweit für ausgezeichnete Qualität sowie eine Vielzahl innovativer Neuheiten und genießt bei den Kunden einen hervorragenden Ruf. In unserem Sortiment finden Sie hochwertige und belastbare Hand-, Druckluft- und Elektrowerkzeuge für den täglichen Werkstatt- und Industrieinsatz. Oberstes Ziel im Sinne der Kunden ist dabei, mit schnellem Service alle Produkte zum bestmöglichen Preis-Leistungsverhältnis anzubieten. Weit über 6.000 Qualitäts-Werkzeuge und monatliche Sortimentserweiterungen werden direkt aus unserer modernen Zentral-Logistik mit ansprechender Verpackung in deutscher und englischer Sprache geliefert.



 Diese Artikel erhalten Sie in verkaufsfertiger Verpackung für den Wandbehang.

Symbol für Antriebsgrößen z.B. Einsätzen

 **6.3^m_m**  **1/4"** **6.3 mm Antrieb**
(früher 1/4 Zoll)

 **10^m_m**  **3/8"** **10 mm Antrieb**
(früher 3/8 Zoll)

 **12.5^m_m**  **1/2"** **12.5 mm Antrieb**
(früher 1/2 Zoll)

 **20^m_m**  **3/4"** **20 mm Antrieb**
(früher 3/4 Zoll)

 **25^m_m**  **1"** **25 mm Antrieb**
(früher 1 Zoll)

 **1/4"**  **3/8"**  **1/2"** **Zoll Werkzeuge**


Symbol für Herstellungsmaterial

 **CROMO** **Chrom-Molybdän-Stahl**

 **CV** **Chrom Vanadium Stahl**

 **CV-S2** **Chrom Vanadium S2 Stahl**







 **Sechskant Pro Torque®**
vermeidet Kantenabrieb an Schrauben und bietet besseren Halt.

 **Wellenprofil (Super Lock)**
sorgt für eine deutlich höhere Kraftübertragung. Erhöht die Lebensdauer von Schraube und Einsatz .




 **Gear Lock**
ist universellverwendbar für 6-kant, 12-kant, E-Profil, zöllige sowie metrische Schrauben.

 **Zwölfkant**
Doppelsechskant für problemlosen leistungsfähigen Einsatz an Zwölfkant-Schraubenköpfen

Steckschlüssel-Einsätze Sechskant Pro Torque®

mm	6.3mm □ 1/4"		10mm □ 3/8"		12.5mm □ 1/2"		20mm □ 3/4"	25mm □ 1"	CV	
	kurz	tief	kurz	tief	kurz	tief	kurz	kurz		
3,5	2473									
4	2474	10504								
4,5	2475									
5	2476	10505								
5,5	2477	10503								
6	2478	10506								
7	2479	10507								
8	2480	10508		10528	2908	9355				
9	2481	10509			2909					
10	2482	10510	10610	10530	2910	10550				
11	2483	10511	10611	10531	2911	10551				
12	2484	10512	10612	10532	2912	10552				
13	2485	10513	10613	10533	2913	10553				
14	2486	10514	10614	10534	2914	10554				
15			10615	10535	2915	10555				
16			10616	10536	2916	10556				
17			10617	10537	2917	10557				
18			10618	10538	2918	10558				
19			10619	10539	2919	10559	3419			
20					2920	10560				
21					2921	10561	3421			
22					2922	10562	3422			
23							3423			
24					2924	10564	3424			
26					2926	10566	3426			
27			10627		2927	10567	3427			
28					2928	10568				
30					2930	10570	3430			
32					2932	10572	3432			
33							3433			
34					2934		3434			
35					2935		3435			
36					2936		3436	3736		
38							3438			
41							3441	3741		
42							3442			
44							3444			
46							3446	3746		
48							3448			
50							3450	3750		
55							3455	3755		
60							1207-60	3760		
65								3765		
70								3770		
75								3775		
80								3780		

Steckschlüssel-Einsätze Sechskant Pro Torque® | Zollgrößen

Zoll	6.3mm □ 1/4"			12.5mm □ 1/2"		CV	ZOLL INCH EN PULGADAS	
	kurz	tief	kurz	kurz	kurz			
5/32"	10650							
3/16"	10651							
7/32"	10652							
1/4"	10653	10670						
9/32"	10654							
5/16"	10655	10671						
11/32"	10656							
3/8"	10657	10672	2770					
7/16"	10658	10673	2771					
1/2"	10659	10674	2772					
9/16"			2773					
5/8"			2774					
11/16"			2775					
3/4"			2776					
13/16"			2777					
7/8"			2778					
15/16"			2779					

Quick-Finder

Steckschlüssel-Einsätze

Quick-Finder

QF1

Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant

mm	6.3 ^m 1/4"	12.5 ^m 1/2"	20 ^m 3/4"	
	kurz	kurz	tief	
4	10774			
4,5	10773			
5	10775			
5,5	10772			
6	10776			
7	10777			
8	10778	10628	9356	
9	10779	10629		
10	10780	10630	10680	
11	10781	10631	9357	
12	10782	10632	10662	
13	10783	10633	10681	
14	10784	10634	10664	
15		10635	10682	
16		10636	10683	
17		10637	10684	
18		10638	10685	
19		10639	10686	7419
20		10640	9359	
21		10641	9360	7421
22		10642	10687	7422
24		10644	10688	7424
26		10626	10663	
27		10645	9363	7427
28		10625	10689	
30		10646		7430
32		10647		7432
34		10648		7434
36		10649		7436
38				7438
41				7441
46				7446
50				7450
55				7455



Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant | Zollgrößen

mm	6.3 ^m 1/4"
	kurz
5/32"	10870
3/16"	10871
7/32"	10872
1/4"	10873
9/32"	10874
5/16"	10875
11/32"	10876
3/8"	10877
7/16"	10878
15/32"	10879
1/2"	10880
9/16"	10881



Steckschlüssel-Einsätze Super Lock (Wellenprofil)

mm	6.3 _m □ 1/4"		10 _m □ 3/8"		12.5 _m □ 1/2"	
	kurz	tief	kurz	tief	kurz	tief
4	2344	2964				
4,5	2339					
5	2345	2965				
5,5	2343					
6	2346	2966	2366			
7	2347	2967	2367			
8	2348	2968	2368	2610	2408	10268
9	2349	2969	2369	2611	2409	
10	2350	2970	2370	2600	2410	10270
11	2351	2971	2371	2601	2411	10271
12	2352	2972	2372	2602	2412	10272
13	2353	2973	2373	2603	2413	2943
14	2354	2974	2374	2604	2414	2944
15			2375	2605	2415	2945
16			2376	2606	2416	2946
17			2377	2607	2417	2947
18			2378	2608	2418	2948
19			2379	2609	2419	2949
20			2380		2420	9358
21			2381		2421	2951
22			2382		2422	2952
24			2384		2424	9361
27					2427	9362
28					2428	2956
30					2430	
32					2432	



Steckschlüssel-Einsätze



Steckschlüssel-Einsätze Gear Lock (Multiprofil)

mm	6.3 _m □ 1/4"		10 _m □ 3/8"		12.5 _m □ 1/2"	
	kurz	tief	kurz	tief	kurz	tief
4	10104	10154				
4,5	10101					
5	10105	10155				
5,5	10102					
6	10106	10156				
7	10107	10157				
8	10108	10158			10208	
9	10109	10159			10209	
10	10110	10160	10310	10350	10210	
11	10111	10161	10311	10351	10211	
12	10112	10162	10312	10352	10212	
13	10113	10163	10313	10353	10213	
14	10114		10314	10354	10214	10254
15			10315	10355	10215	10255
16			10316		10216	10256
17			10317		10217	10257
18			10318		10218	10258
19			10319		10219	10259
20					10220	
21					10221	
22					10222	
24					10224	
27					10227	
30					10230	
32					10232	



Steckschlüssel-Einsätze E-Profil (für Torx)



6.3^m □ 1/4"

10^m □ 3/8"

12.5^m □ 1/2"

CV

mm	kurz	kurz	kurz	tief
E4	6404	2710		
E5	6405	2711		
E6	6406	2712		
E7	6407	2713		
E8	6408	2714		
E10	6430	6410	6460	6440
E11	6431	6411	6461	
E12		6412	6462	6442
E14		6414	6464	6444
E16		6416	6466	6446
E18		6417	6418	6448
E20		2715	6420	6450
E22			6422	
E24			6424	



Kraft-Steckschlüssel-Einsätze Sechskant Pro Torque®



12.5^m □ 1/2"

20^m □ 3/4"

25^m □ 1"

CRO
MO

mm	kurz	tief	kurz	tief	kurz	tief
8	5205-8	7248				
10	5210	7210				
11	5211	7211				
12	5212	7212				
13	5213	7213				
14	5214	7214				
15	5215	7215				
16	5216	7216				
17	5217	7217	5617	5717		5500-17
18	5218	7218	5618	5718		
19	5219	7219	5619	5719		5500-19
21	5221	7221	5621	5721		5500-21
22	5222	7222	5622	5722		5500-22
24	5224	7224	5624	5724		5500-24
26			5626	5726		
27	5227	7227	5627	5727	5827	5500-27
30	5230	7230	5630	5730	5830	5500-30
32	5232	7232	5632	5732	5832	5500-32
33	5205-33		5633	5733	5833	5500-33
34	5205-34		5634	5734	5834	5500-34
35			5635		5835	
36	5205-36	7236	5636	5736	5836	5500-36
38	5205-38		5638	5738	5838	5500-38
39					5839	
40			5640			
41	5233		5641	5741	5841	5500-41
46			5646	5746	5846	5500-46
48			5648			
50			5650	5750	5850	5500-50
55			5655	5755	5855	5500-55
56					5856	
60			5660	5760	5860	5500-60
65					5865	5500-65
70					5870	5500-70
75					5875	5500-75
80					5880	5500-80
85					5885	5500-85
90					5890	5500-90
95					5895	5500-95
100						5500-100
105					5905	5500-105
110					5910	5500-110
115					5915	5500-115
120					5920	



Kraft-Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant

mm	12.5mm \square 1/2"		20mm \square 3/4"
	kurz	tief	tief
17		5345	5345
19		5346	5346
21		5353	
24		5343	
27		5336	
28		5352	
30		5337	
32		5338	
33		5339	
34		5340	
35		5341	
36		5342	
38		5344	
39		5351	
46	5234		

CRO
MO



Kraft-Steckschlüssel-Einsätze E-Profil (für Torx)

mm	12.5mm \square 1/2"		20mm \square 3/4"
	kurz	tief	tief
E4			
E5			
E6			
E7			
E8			
E10	9779-10	5204-10	
E11		5204-11	
E12	9779-12	5204-12	
E14	9779-14	5204-14	
E16	9779-16	5204-16	
E18	9779-18	5204-18	5347
E20	9779-20	5204-20	5348
E22	9779-22	5204-22	
E24	9779-24	5204-24	5349
E26			5250-E26
E28			5250-E28
E30			5250-E30
E32			5250-E32

CRO
MO



Spezial-Steckschlüssel-Einsätze / Schraubenausdreher







mm	10mm \square 3/8"	12.5mm \square 1/2"	12.5mm \square 1/2"
	kurz	kurz	tief
8		5269-8	
10	5270	5266-10	
11	5271	5266-11	
12	5272	5266-12	
13	5273	5266-13	
14	5274	5266-14	
15	5275	5266-15	
16	5276	5266-16	
17	5277	5266-17	5264-17
18	5278		
19	5279	5266-19	5264-19
21		5269-21	5264-21
22		5268-22	5264-22
24		5268-24	
27		5268-27	
32		5268-32	
36		5268-36	
41		5268-41	

CRO
MO



Quick-Finder
Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher

Bit-Einsätze







CV	CV-S2	6.3 _m □ 1/4"			10 _m □ 3/8"			12.5 _m □ 1/2"				20 _m □ 3/4"		
		25 mm	38 mm	300 mm	48 mm	55 mm	70 mm	100 mm	140 mm	160 mm	200 mm	240 mm	800 mm	85 mm
	Zoll	3/32"	2740											
		1/8"	2741		2720									
		5/32"	2742		2721									
		3/16"	2743		2722									
		7/32"	2744		2723									
		1/4"	2745		2725									
		9/32"	2746		2730									
		5/16"	2747		2727									
		3/8"	2748		2729									
			1,5 mm	5152										
		2 mm	5153											
		2,5 mm	5154											
		3 mm	2497		2576									
		3,5 mm	5155											
		4 mm	2498		2577	4250		4259						
		5 mm	2499		2578	4251		4260	4270		4275	4215		
		5,5 mm	9466			9467								
		6 mm	2500		2579	4252		4261	4271		4276	4216		
		7 mm	2501		2580	4253		4262	4217		4277	5184-H7		
		8 mm	2502		2581	4254		4263	4272		4278	4218		
		9 mm			2583	4340		4268						
		10 mm	2161-10		2582	4255		4264	5184-H10		4279			
		11 mm						4266	5184-H11					
		12 mm	2161-12		2584	4256		4265	4273		4280			
		13 mm						4267	5184-H13					
		14 mm					4257	5052-14	4296	4274			5189-H14	
		16 mm						5052-16						
		17 mm					5184-H17	5052-17					5189-H17	
		18 mm						5052-18						
	19 mm					5184-H19	5052-19					5189-H19		
	22 mm					5184-H22	4295					5189-H22		
	24 mm					5184-H24								
		3 mm			5110									
		4 mm		9833	5111									
		5 mm			5112				4258-5	5184-HB5				
		5,5 mm			5113									
		6 mm			5114				4258-6					
		7 mm							4258-7					
		8 mm				5115			4258-8					
		10 mm							4258-10					
	12 mm							4258-12						
		M4	5105-M4											
		M5	5105-M5		4350		4359	4330		9350				
		M6	5105-M6		4351		4360	4331		9351				
		M7			4355			4432						
		M8	2503		5105-M8	4352	4361	4332		4334	4227			
		M9				4349	5184-M9	4333		9352				
		M10	2506			4353	4362	5109 5184-M10		4335	4228			
		M12	2507		2587	4354	4363	5184-M12		4336	4229			
		M14				4344	4364	5184-M14		4337	4233			
		M16				4346								
		M17			5180-M17									
		M18			4347									
		M16			4356		4357							
		M18					4365							
		TS 10	5184-TS10											
		TS 15	2355-TS15 5184-TS15											
		TS 20	2355-TS20 5184-TS20											
		TS 25	2355-TS25 5184-TS25											
		TS 27	2355-TS27 5184-TS27											
		TS 30	2355-TS30 5184-TS30											
		TS 40	2355-TS40 5184-TS40											
		TS 45	5184-TS45											
	TS 50	2355-TS50 5184-TS50												

Quick-Finder

Bit-Einsätze

Quick-Finder

Bit-Einsätze

	CV	CV-S2	6.3 ^m □ 1/4 ["]	10 ^m □ 3/8 ["]	12.5 ^m □ 1/2 ["]	20 ^m □ 3/4 ["]	110 mm				80 mm			
	38 mm	75 mm	100 mm	400 mm	48 mm	100 mm	55 mm	100 mm	120 mm	140 mm	200 mm	240 mm	300 mm	80 mm
	4,0 mm	2493												
	5,5 mm	2494						2567						
	6,5 mm	2495												
	Schlitz 7,0 mm	2496												
	PH#0	2504												
	PH#1	2487						2553						
	PH#2	2488						2554						
	PH#3	2489						2556						
	PZ#0	2505												
	PZ#1	2490						2550						
	PZ#2	2491						2551						
	PZ#3	2492						2552						
	T7	2557												
	T8	2589												
	T9	2588												
	T10	2590						2760						
	T15	2591						2541	4368	4468				
	T20	2592						2542	4369	4469				
	T25	2593						2543	4370	4470	9364	9365		
	T27	2594						2544	4367	4467		9349		
	T30	2595			4202	2545		4371	4471		5184-T30	4479		
	T35	2565	2565-75					9627	9628					
	T40	2596				2546		4372	4472		5184-T40	4480		
	T45	2164-T45				2547		4373	4473		5184-T45	4481		
	T50	2164-T50				2548		4374	4474		5184-T50	4482		
	T55					2549		4375	4475		5184-T55	4483		
	T60					2761		4378	4476		5184-T60	4484		5189-T60
	T70							4379	4477	5003	5184-T70	4485		5189-T70
T80													5189-T80	
T90													5189-T90	
T100													5189-T100	
	T8	2356												
	T9	2364												
	T10	2357												
	T15	2358												
	T20	2359					2571							
	T25	2360					2572				9365			
	T27	2361					2573			9348	9349			
	T30	2362		4203		2574							5184-TB30	
	T40	2363				2575		4326						
	T45	2165-T45				2597		4327						
	T50	2165-T50						4328						
T55					2599		4329							
T60							4376							
T70								4377		5103-TB70				
T80									5184-TB80	5103-TB80				
T90										5103-TB90				
T100										5103-TB100				
	M5						4150	4160						
	M6						4141	4151	4161					
	M7						4142	4152	4162		4234		5184-R7	
	M8						4143	4153	4163		4173	4183	5184-R8	
	M9							4154	5184-R9		4174	4184		
	M10.3							9353	9354		4179	4185		
	M10					4145	4155	4165			5184-R10	4189		
	M12							4156	4166	5010	4176	4186		
M13							4157	4167	5007	4177	4187			
M14							4158	4168		4178	4188			

Quick-Finder

Bit-Einsätze

Quick-Finder

Bit-Einsatz | für VAG Polydrive Zylinderkopfschrauben



12.5mm 1/2"

168 mm



T52

9386



Quick-Finder













Kraft-Bit-Einsätze

Quick-Finder

Kraft-Bit-Einsätze

		42 mm	55 mm	75 mm	100 mm	140 mm	55 mm	CV	CRO MO
 T-Profil (für Torx)	T20	5486-T20	5369	5480-T20	5469				
	T25	5486-T25	5370	5480-T25	5470				
	T27	5486-T27	5367		5467				
	T30	5486-T30	5371	5480-T30	5471				
	T40	5486-T40	5372	5480-T40	5472				
	T45	5486-T45	5373	5480-T45	5473				
	T47		5378						
	T50	5486-T50	5374	5480-T50	5474				
	T55	5486-T55	5375	5480-T55	5475				
	T60	5486-T60		5480-T60					
	T70	5486-T70		5480-T70					
	T80	5486-T80		5480-T80					
	 Innen-sechskant	5 mm	5485-5		5481-M5				
6 mm		5485-6		5481-M6	4286				
7 mm		5485-7		5481-M7					
8 mm		5485-8		5481-M8					
9 mm		5485-9							
10 mm		5485-10		5481-M10					
11 mm		5485-11							
12 mm		5485-12		5481-M12			5054-12		
13 mm		5485-13							
14 mm		5485-14		5481-M14			5054-14		
17 mm				5481-M17			5054-17		
19 mm				5481-M19			5054-19		
21 mm							5054-21		
22 mm						5054-22			
23 mm						5054-23			
24 mm						5054-24			
 Innen-vielzahn (für XZN)	M 4	5487-M4		5482-M4					
	M 5	5487-M5		5482-M5					
	M 6	5487-M6		5482-M6					
	M 8	5487-M8		5482-M8	4358				
	M 9			5482-M9					
	M 10	5487-M10		5482-M10	4462				
	M 12	5381-M12		5482-M12		4463			
	M 14	5381-M14		5482-M14					
	M 16	5381-M16		5482-M16			5054-M16		
M 18	5381-M18		5184-M18			5054-M18			
M 24						5054-M24			
 Keil-Profil (für Ribe)	M 5			5483-M5					
	M 6			5483-M6					
	M 7			5483-M7					
	M 8			5483-M8					
	M 9			5483-M9					
	M 10			5483-M10					
	M 12			5483-M12					
	M 13			5483-M13					
M 14			5483-M14						

Bits

	6.3 _m 		8 _m 		10 _m 		14 _m 	
	25 mm	50 mm	30 mm	30 mm	75 mm	100 mm	75 mm	
 T-Profil (für Torx) ohne Bohrung	T7	8217						
	T8	8208						
	T9	8209						
	T10	8190		8160	4866	4566		
	T15	8191	4590	8161	4868	4568		
	T20	8192	4591	8167	4869	4569		
	T25	8193	4592	8162	4870	4570		
	T27	8194		8169	4867	4567		
	T30	8195	4593	8163	4871	4571		
	T35	4735						
	T40	8196		8164	4872	4572		
	T45	8197		8165	4873	4573		
	T50			8166	4874	4574		
	T55			8168	4875	4575		
T60			4456	4876	4598		4576	
T70			4457				4581	
 T-Profil (für Torx) mit Bohrung	T7	2436						
	T8	2437						
	T9	2438						
	T10	2439		4410	4610	4710		
	T15	2440		4415	4615			
	T20	2441		4420	4620			
	T25	2442		4425	4625			
	T27	2443		4427	4627	4727		
	T30	2444		4430	4630			
	T35	4736						
	T40	2445		4440	4640			
	T45			4445	4645			
	T50			4450	4650			
	T55			4455	4655			
T60			4460	4660				
T70			4458	4670				
 PH	PH # 1	8185						
	PH # 2	8186			4601			
	PH # 3	8187		4383	4602			
	PH # 4	8188		4384				
 PZ	PZ # 1	8170	4596					
	PZ # 2	8172	4595					
	PZ # 3	8173	4597	4385				
	PZ # 4	8174		4386				
 Schlitz	4,5 mm	8198						
	5,5 mm	8199						
	7 mm	8189						
	8 mm			4380	4599			
	10 mm			4381	4600			
12 mm			4382					
 Innen- sechskant	3 mm	8176						
	4 mm	8177			4950	4959		
	5 mm	8178			4951	4960		
	6 mm	8179			4952	4961		
	7 mm	8182		4387	4953	4962		
	8 mm	8180		4388	4954	4963		
	10 mm	8181		4389	4955	4964		
	12 mm			4390	4956	4965		
14 mm			4391	4957	4966			
 Innen- vielzahn (für XZN)	M5			4850	4859			
	M6			4851	4860			
	M8			4852	4861			
	M10			4853	4862			
	M12			4854	4863			
	M14				4864			
 Keil-Profil (für RIBE)	M5			4760		4770		
	M6			4761		4771		
	M7			4762		4772		
	M8			4763		4773		
	M9			4764		4774		
	M10			4765		4775		
	M10,3					4776		
	M11			4766		4777		
	M12			4767		4778		
	M13			4768		4779		
M14					4780			



Quick-Finder

Bits

Quick-Finder

QF9

QF Quick-Finder
 Adapter / Verlängerungen / Gleit- / Gelenkgriffe
QF Quick-Finder

Steckschlüssel-Adapter

Aussenvierkant	Innenvierkant				
	6.3 _m □ 1/4"	10 _m □ 3/8"	12.5 _m □ 1/2"	20 _m □ 3/4"	25 _m □ 1"
6.3 _m □ 1/4"		269			
Kraft		171	9778		
10 _m □ 3/8"	271		270		
Kraft	172		173		
12.5 _m □ 1/2"		280		274	
Kraft		174		275	
20 _m □ 3/4"			272		
Kraft			279		196
25 _m □ 1"					195
Kraft					



Verlängerungen

	6.3 _m □ 1/4"		10 _m □ 3/8"		12.5 _m □ 1/2"		20 _m □ 3/4"		25 _m □ 1"	
		Kipp		Kipp		Kipp		Kipp		Kipp
50 mm	2336	2232	296			233				
75 mm			294	242	236					
100 mm	2335	2231						264		
125 mm				246	3120	234				
150 mm	2338	2220	295	243						
200 mm							266		372	
250 mm		2219		244	3121	235				
300 mm	2210									
375 mm						248				
400 mm							268		374	
450 mm				247						
500 mm	2211					249				
610 mm			3132		3134					



Gleitgriffe

	6.3 _m □ 1/4"	10 _m □ 3/8"	12.5 _m □ 1/2"	20 _m □ 3/4"	25 _m □ 1"
115 mm	276				
200 mm		277			
250 mm			273		
450 mm				263	
500 mm					
560 mm					375

Gelenkgriffe

	12.5 _m □ 1/2"	12.5 _m □ 1/2"	20 _m □ 3/4"	25 _m □ 1"
250 mm	Reparaturatz	265	Reparaturatz	Reparaturatz
450 mm	9880	9880-REP	265-Repair	
610 mm		267	267-Repair	
630 mm			283	283-1
1020 mm				376
				377

Schraubenschlüssel | Maul-Ringschlüssel



Metrisch

warm geschmiedet, Form A, Ringende 15° abgewinkelt

kalt geschmiedet, Form A, Ringende 15° abgewinkelt

seidenmatt, Form A, Ringende 15° abgewinkelt

extra tief, hochglanz verchromt, Form A, Ringende 15° abgewinkelt

kalt geschmiedet, tief gekröpft, Form B

kalt geschmiedet, extra kurz

warm geschmiedet Öffnung 15° versetzt brüniert

4 mm		30554					
4,5 mm		30553					
5 mm		30552					
5,5 mm		30555					
6 mm	1056	30556	30506	1228-6	30106		34206
7 mm	1057	30557	30507	1228-7	30107		34207
8 mm	1058	30558	30508	1228-8	30108		34208
9 mm	1059	30559	30509	1228-9	30109		34209
10 mm	1060	30560	30510	1228-10	30110	30761	34210
11 mm	1061	30561	30511	1228-11	30111	30760	34211
12 mm	1062	30562	30512	1228-12	30112	30762	34212
13 mm	1063	30563	30513	1228-13	30113	30763	34213
14 mm	1064	30564	30514	1228-14	30114	30764	34214
15 mm	1065	30565	30515	1228-15	30115	30775	34215
16 mm	1066	30566	30516	1228-16	30116	30776	34216
17 mm	1067	30567	30517	1228-17	30117	30765	34217
18 mm	1068	30568	30518	1228-18	30118	30778	34218
19 mm	1069	30569	30519	1228-19	30119	30779	34219
20 mm	1070	30570	30520		30120		
21 mm	1071	30571	30521	1229-21	30121		34221
22 mm	1072	30572	30522	1229-22	30122		34222
23 mm		30573	30523		30123		34223
24 mm	1074	30574	30524	1229-24	30124		34224
25 mm	1075		30525		30125		34225
26 mm	1076		30526		30126		
27 mm	1077	30577	30527	1229-27	30127		34227
28 mm			30528		30128		
29 mm					30129		
30 mm	1080	30578	30530	1229-30	30130		34230
32 mm	1082	30579	30532	1229-32	30132		34232
34 mm		1084			30134		34234
36 mm		1086			30136		34236
38 mm		1088					34238
41 mm		1091			30141		34241
46 mm		1096			30146		34246
50 mm							34250
55 mm							34255
60 mm		1100					34260
65 mm							34265
70 mm							34270
75 mm							34275
80 mm							34280
85 mm							34285
90 mm							34290
95 mm							34295



Schraubenschlüssel



Warmschmieden

Traditionelles Schmieden am Schmiedehammer bei bis zu 1200° C.
Perfekte Umformbarkeit bei hoher Festigkeit.



Kaltschmieden

Die besonders hochwertige Stahlmischung wird hierbei aufwändig „kalt“ umgeformt.
Im Gegensatz zum traditionellen Schmieden wird dabei eine noch höhere Qualität bei sehr engen Maßtoleranzen erreicht.

Schraubenschlüssel | Doppel-Ringschlüssel

QF Quick-Finder

Schraubenschlüssel

QF Quick-Finder

CV



ZOLL
INCH
1/4" 3/8" 1/2"
EN POUCHES
PULGADAS

warm geschmiedet, Form A, Ringende 15° abgewinkelt



ZOLL
INCH
1/4" 3/8" 1/2"
EN POUCHES
PULGADAS

kalt geschmiedet, Form A, Ringende 15° abgewinkelt



kalt geschmiedet, extra lang, hochglanz verchromt, gerade Form



warm geschmiedet, mit E-Profil-Ringköpfen gerade Form



warm geschmiedet, mit E-Profil-Ringköpfen tief gekröpft

1/4"	30188			
5/16"	30189			
3/8"	30190			
7/16"	30191			
1/2"	30192			
9/16"	30193			
5/8"	30194			
11/16"	30195			
3/4"	30196			
13/16"	30197			
7/8"	30198			
15/16"	30199			
19/32"		30673		
25/32"		30675		
10x11 mm			1186-10x11	
12x14 mm			1186-12x14	
13x15 mm			1186-13x15	
16x18 mm			1186-16x18	
17x19 mm			1186-17x19	
21x23 mm			1186-21x23	
22x24 mm			1186-22x24	
E6xE8				2260
E7xE11				2265
E10xE12				2261
E14xE18				2262
E16xE22				2266
E20xE24				2263
				2281-6X8
				2281-10X12
				2281-14X18
				2281-20X24

Schraubenschlüssel | Doppelring-und Doppelmaulschlüssel

CV



DIN 838,
warm
geschmiedet,
tief gekröpft



DIN 838,
kalt
geschmiedet,
tief gekröpft



C-Form,
kalt
geschmiedet



S-Form,
kalt
geschmiedet



extra flach,
kalt
geschmiedet



DIN 3110,
warm
geschmiedet



DIN 3110,
kalt
geschmiedet

Metrisch

5x5,5 mm						
6x7 mm	1214-6x7	30206			30330	1184-6x7
8x9 mm	1214-8x9	30208			30331	1184-8x9
8x10 mm			30721			
10x11 mm	1214-10x11	30210		30741	30332	1184-10x11
10x13 mm		30211				1184-10x13
11x13 mm			30722			
12x13 mm	1214-12x13	30212		30742	30333	1184-12x13
13x17 mm		30213				
14x15 mm	1214-14x15	30214	30723	30743	30334	1184-14x15
14x17 mm		30215				30611
16x17 mm	1214-16x17	30216		30744	30335	1184-16x17
17x19 mm		30217	30724			30617
18x19 mm	1214-18x19	30218		30745	30336	1184-18x19
19x22 mm		30223				30623
20x21 mm						
20x22 mm	1214-20x22	30220			30337	1184-20x22
21x22 mm			30725			
21x23 mm	1214-21x23	30221				1184-21x23
22x24 mm						30622
24x27 mm	1214-24x27	30224				1184-24x27
25x28 mm	1214-25x28					1184-25x28
27x30 mm						30625
30x32 mm	1214-30x32	30230				1184-30x32
27x32 mm						30627
30x34 mm						30630
36x41 mm		30236				1184-36x41
46x50 mm		30246				30631

Quick-Finder

Doppelring- / Doppelmaulschlüssel

Quick-Finder



Warmschmieden

Traditionelles Schmieden am Schmie­dehammer bei bis zu 1200° C.
Perfekte Umformbarkeit bei hoher Festigkeit.



Kaltschmieden

Die besonders hochwertige Stahlmischung wird hierbei aufwändig „kalt“ umgeformt.
Im Gegensatz zum traditionellen Schmieden wird dabei eine noch höhere Qualität bei sehr engen Maßtoleranzen erreicht.



QF13



2019
2020



Beachten Sie auch unseren

Katalog

2019 / 2020



STANDARD-WERKZEUGE1

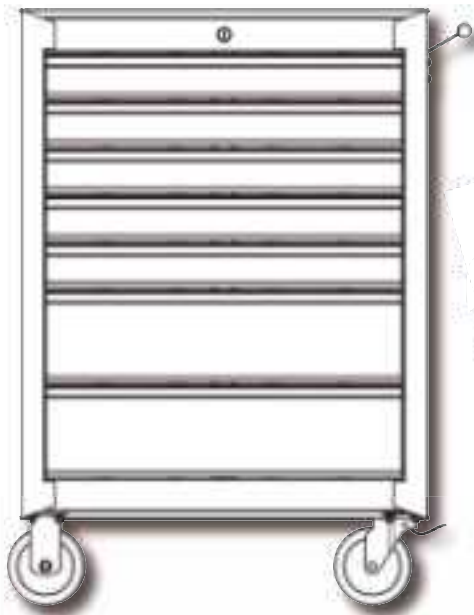
Werkstattwagen, Werkstattwageneinlagen & Zubehör	4
Steckschlüsselsätze & Werkzeugkoffer	73
Steckschlüsseleinsätze	114
Biteinsätze & Bits	151
Knarren, Verlängerungen, Adapter & Zubehör	183
Drehmoment-Werkzeuge	202
Handwerkzeuge	209
Abzieher	209
Äxte, Spalthämmer	218
Bohrer	219
Bürsten	229
Einschlag-Buchstaben & Zahlen	235
Feilen / Schleifer / Spachteln	235
Fräser	236
Gewindeschneider	238
Haken- & Stiftschlüssel	250
Hämmer	251
Meißel / Körner / Splintentreiber	254
Messer / Scheren / Klingen	259
Messlehren	264
Muttersprenger	268
Rohrbearbeitung	269
Sägen / Sägeblätter	271
Sanitär	273
Schaber	277
Schleifen und Polieren	278
Schraubendreher	282
Schraubenschlüssel	295
Schraubstöcke / Schraubzwingen	324
Stehbolzenausdreher	326
Stufenbohrer / Schälbohrer	328
Werkzeugkoffer & Taschen (Universal)	331
Winkelschlüssel	332
Zangen	341
Druckluftwerkzeuge	386
Elektro- / Akku-Werkzeuge	426

BGS Werkstattwagen – Modul – System

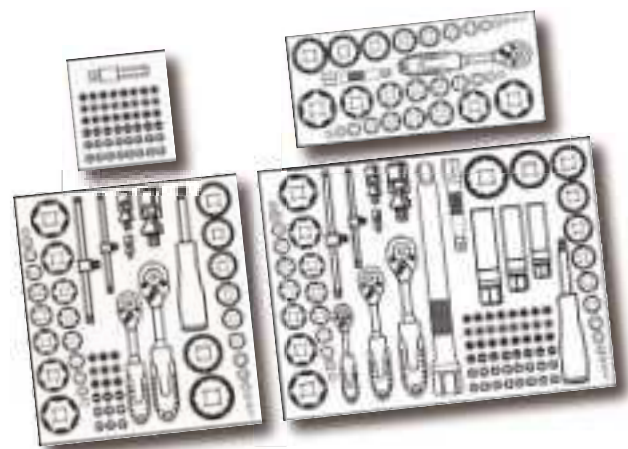
Ein aufgeräumter Werkstattwagen hat viele Vorteile!

Mit unseren hochwertigen 2-Komponenten Weichschaumstoffeinlagen in 4 verschiedenen Abmessungen können Sie jetzt ganz individuell Ihren BGS-Werkstattwagen mit den von Ihnen benötigten Werkzeugen nach eigenen Vorstellungen zusammenstellen. Passgenaue Ausfräsungen geben dem Werkzeug rutschsicheren Halt und zeigen Ihnen den entsprechenden Ort des Werkzeuges. Die Weichschaumstoffeinlagen sind gegen Öle und Fette resistent, zudem ultraleicht und übersichtlich für den schnellen Zugriff angeordnet. Durch die Farbcodierung fallen fehlende Werkzeuge sofort auf. Durch kurzes Abspülen unter fließendem Wasser und Trocknen kann die Einlage ganz einfach gereinigt werden.

Schritt 1 Werkstattwagen auswählen (Seite 4 - 14)



Schritt 2 Beliebige Anzahl Module auswählen (Seite 22 - 66)



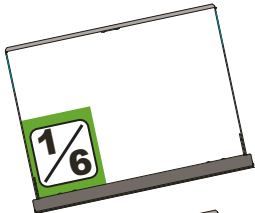
Vorteile:

- Individuell kombinierbar
- Resistent gegen Öle und Fette
- einfache Reinigung
- einsetzbar auch ohne Werkstattwagen
- aufgeräumter, perfekt angeordneter Werkstattwagen
- Werkzeuge rutschsicher eingebettet
- Fehlende Werkzeuge fallen sofort auf

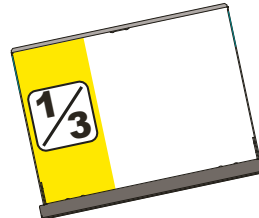


Werkstattwageneinlagen

- hochwertige 2-Komponenten Weichschaumeinlage
- resistent gegen Öle und Fette
- durch kurzes abspülen unter fließendem Wasser und trocknen ist eine einfache Reinigung der Einlage möglich
- durch das Zweifarben-System fallen fehlende Werkzeuge direkt auf
- Werkzeuge sind verrutschsicher eingebettet
- alles ist perfekt für den Werkstattgebrauch angeordnet



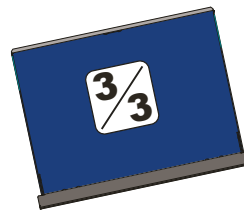
- 1/6 kombinierbar mit einer 1/6 und zwei 1/3 Einlagen oder fünf weiteren 1/6 Einlagen
- Abmessungen: 32 x 189 x 204 mm (HxBxL)



- 1/3 kombinierbar mit der 2/3 Einlage oder zwei weiteren 1/3 Einlagen
- Abmessungen: 32 x 189 x 408 mm (HxBxL)



- 2/3 kombinierbar mit einer 1/3 Einlage oder zwei 1/6 Einlagen
- Abmessungen: 32 x 378 x 408 mm (HxBxL)



- Abmessungen: 32 x 567 x 408 mm (HxBxL)



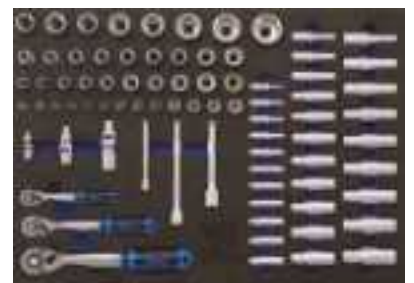
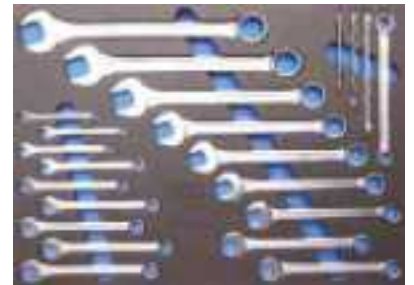
Mit dem BGS Werkstattwagen-Modul-System gestalten Sie „Ihren“ Werkstattwagen nach eigenen Vorstellungen!



Werkstattwagen Profi Standard Maxi | mit 263 Werkzeugen

- bestehend aus Werkstattwagen Art. 4111 und und Werkstattwagen-Aufsatz (Art. 4112) inkl. 5 Werkstattwageneinlagen 3/3 aus robustem, hochwertigem Hartschaum (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm):
 - Zangen-, Splintentreiber-Satz, Hammer | 17-tlg. (Art. 4011)
 - Maul-Ringschlüssel und E-Profil-Schlüssel | 22-tlg. (Art. 4012)
 - Schraubendreher-Satz | 23-tlg. (Art. 4014)
 - Umschaltknarren und Steckschlüssel-Einsätze | 80-tlg. (Art. 4015)
 - Bits und Bit-Einsätze | 104-tlg. (Art. 4017)
- Anzahl Schubladen: 12
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladentiefe: 409 mm
- Schubladenhöhe: 7 x 40 | 1 x 70 | 3 x 100 | 1 x 150 mm
- Breite: 730 mm
- Höhe: 1460 mm
- Tiefe: 480 mm
- Gewicht: 149 kg

Art.-Nr.
4088



Werkstattwagen Profi Exclusive | mit 259 Werkzeugen

• bestehend aus Werkstattwagen Art. 4111 inkl. 19 Werkstattwageneinlagen aus robustem, hochwertigem Hartschaum

1/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 189 x 408 x 32 mm):

- Steckschlüssel-Satz | 10 mm (3/8") | 26-tlg. (Art. 4052)
- Steckschlüssel-Satz | 6,3 mm (1/4") | 41-tlg. (Art. 4054)
- Bit-Einsatz-Satz | Innensechskant | 12,5 mm (1/2") | 12-tlg. (Art. 4092)
- Bit- und Bit-Einsatz-Sortiment | 27-tlg. (Art. 4097)
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | 6,3 mm (1/4") | 4 - 13 mm | Sechskant | tief | 11-tlg. (Art. 4059)
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | 10 mm (3/8") | 8 - 19 mm | Sechskant | tief | 11-tlg. (Art. 4058)
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | 12,5 mm (1/2") | Sechskant | tief | 9-tlg. (Art. 4057)
- Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 12-tlg. (Art. 4082)
- Ringschlüssel-Satz | SW 6x7 - 20x22 mm | tief gekröpft | 8-tlg. (Art. 4084)
- Zangen-Satz | 3-tlg. (Art. 4042)
- Sprengringzangen-Satz | 4-tlg. (Art. 4025)
- Fäustel und Schlosserhammer-Satz | 2-tlg. (Art. 4046)
- Gripzangen | 4-tlg. (Art. 4040)
- Verlängerungs-, Adapter- und Gelenk-Satz | 18-tlg. (Art. 4051)
- Handlampe und Magnetheberlampe | 3-tlg. (Art. 4032)

2/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 378 x 408 x 32 mm):

- Steckschlüssel-Satz 12,5 mm (1/2") | 27-tlg. (Art. 4053)
- Ratschen-Ring-Maulschlüssel | 90° abwinkelbar | SW 8 - 19 mm | 12-tlg. (Art. 4077)
- Werkstattwageneinlage 2/3: Schraubendreher-Satz | 12-tlg. (Art. 4122)

3/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm):

- Spezialwerkzeuge für den Reifendienst | 18-tlg. (Art. 4035)

- Anzahl Schubladen: 8
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladentiefe: 409 mm
- Schubladenhöhe: 4 x 40 | 3 x 100 | 1 x 150 mm
- Breite: 730 mm
- Höhe: 1030 mm
- Tiefe: 480 mm
- Gewicht: 109 kg



Werkstattwagen

Art.-Nr.
4114



Werkstattswagen Profi Standard | mit 234 Werkzeugen

• bestehend aus Werkstattwagen Art. 4111 inkl. 7 Werkstattwageneinlagen aus robustem, hochwertigem Hartschaum

1/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 189 x 408 x 32 mm):

- Zangen-Satz | 3-tlg. (Art. 4042)
- Handlampe und Magnetheberlampe | 3-tlg. (Art. 4032)
- Fäustel und Schlosserhammer-Satz | 2-tlg. (Art. 4046)

3/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm):

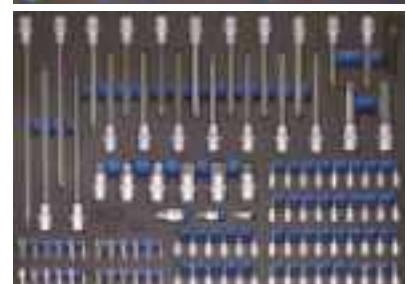
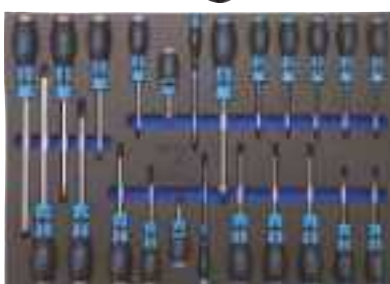
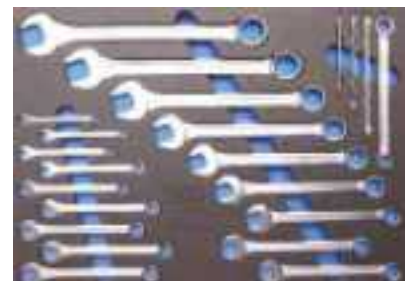
- Maul-Ringschlüssel und E-Profil-Schlüssel | 22-tlg. (Art. 4012)
- Schraubendreher-Satz | 23-tlg. (Art. 4014)
- Umschaltknarren und Steckschlüssel-Einsätze | 80-tlg. (Art. 4015)
- Bits und Bit-Einsätze | 104-tlg. (Art. 4017)

- Anzahl Schubladen: 8
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladentiefe: 409 mm
- Schubladenhöhe: 4 x 40 | 3 x 100 | 1 x 150 mm
- Breite: 730 mm
- Höhe: 1030 mm
- Tiefe: 480 mm
- Gewicht: 104 kg

Art.-Nr.
4113

CV

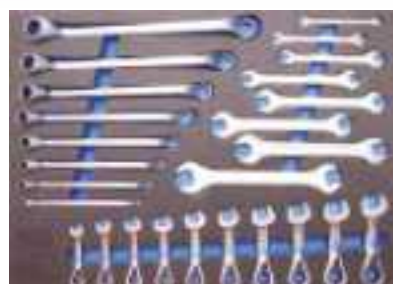
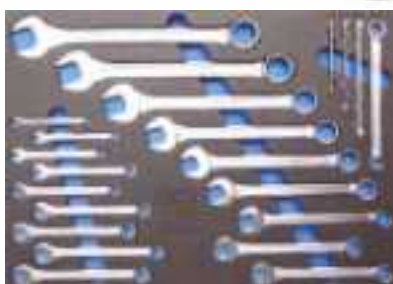
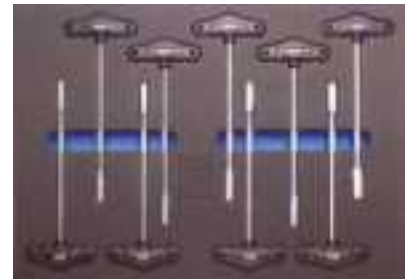
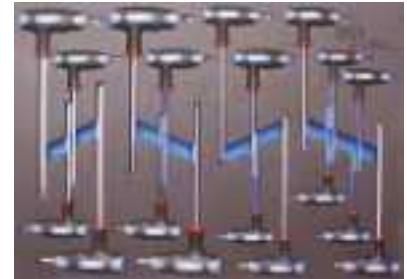
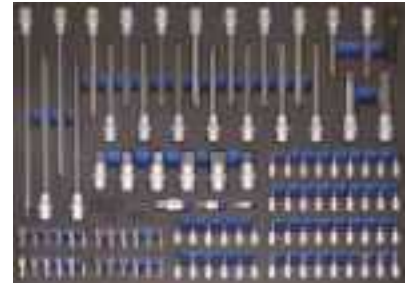
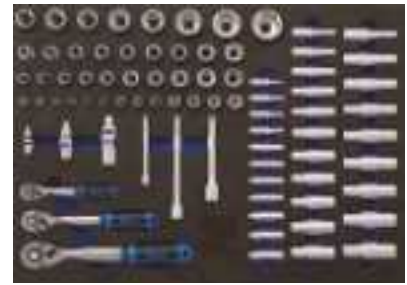
CV-S2



Werkstattwagen | 8 Schubladen | mit 296 Werkzeugen

- bestehend aus Werkstattwagen Art. 4100 inkl. 8 Werkstattwageneinlagen 3/3 aus robustem, hochwertigem Hartschaum (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm)
 - Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge | Abtriebe Innensechskant, T-Profil (für Torx) | 18-tlg. (Art. 4010)
 - Zangen-, Splintentreiber-Satz, Hammer | 17-tlg. (Art. 4011)
 - Maul-Ringschlüssel und E-Profil-Schlüssel | 22-tlg. (Art. 4012)
 - T-Griff-Steckschlüssel-Satz | 9-tlg. (Art. 4013)
 - Schraubendreher-Satz | 23-tlg. (Art. 4014)
 - Umschaltknarren und Steckschlüssel-Einsätze | 80-tlg. (Art. 4015)
 - Doppel-Maulschlüssel, Doppel-Ringschlüssel, Ratschen-Ring-Maulschlüssel | 26-tlg. (Art. 4016)
 - Bits und Bit-Einsätze | 104-tlg. (Art. 4017)
- Anzahl Schubladen: 8
 - Schubladenauszug: 100 %
 - Schubladenbreite: 569 mm
 - Schubladentiefe: 409 mm
 - Schubladenhöhe: 6 x 80 | 2 x 110 mm
 - Breite: 730 mm
 - Höhe: 1035 mm
 - Tiefe: 480 mm
 - Gewicht: 124,5 kg

Art.-Nr.
4050

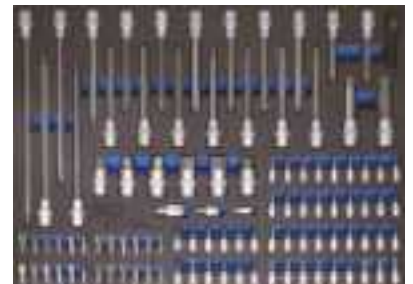
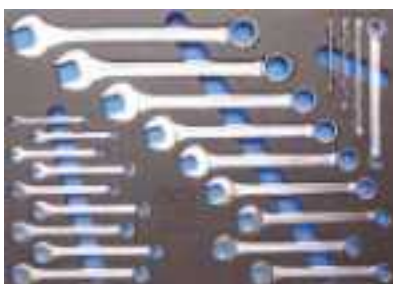


Werkstattwagen

Werkstattwagen | 8 Schubladen | mit 293 Werkzeugen

- bestehend aus Werkstattwagen Art. 4100 inkl. 4 Werkstattwageneinlagen 3/3 aus robustem, hochwertigem Hartschaum (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm)
- Maul-Ringschlüssel und E-Profil-Schlüssel | 22-tlg. (Art. 4012)
- Umschaltknarren und Steckschlüssel-Einsätze | 80-tlg. (Art. 4015)
- Bits und Bit-Einsätze | 104-tlg. (Art. 4017)
- Steckschlüssel-Einsätze / Maul-Ringschlüssel | Zollgrößen | 90-tlg. (Art. 4020)
- Anzahl Schubladen: 8
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladentiefe: 409 mm
- Schubladenhöhe: 6 x 80 | 2 x 110 mm
- Breite: 730 mm
- Höhe: 1035 mm
- Tiefe: 480 mm
- Gewicht: 115 kg

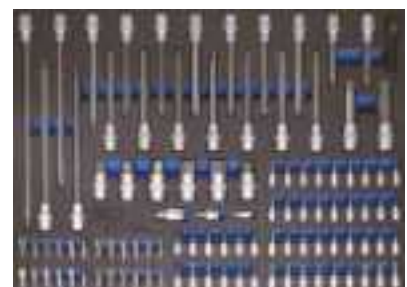
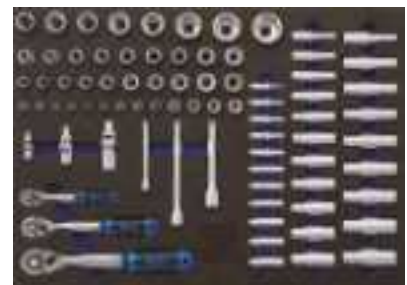
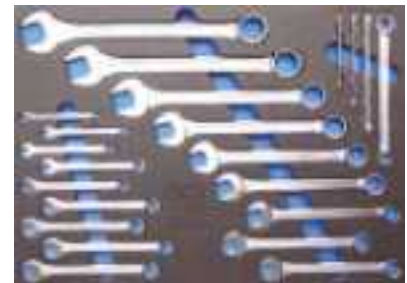
Art.-Nr.
4090



Werkstattwagen | 7 Schubladen | mit 243 Werkzeugen

- bestehend aus Werkstattwagen Art. 2001 inkl. 5 Werkstattwageneinlagen 3/3 aus robustem, hochwertigem Hartschaum (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm)
- Zangen-, Splintentreiber-Satz, Hammer | 17-tlg. (Art. 4011)
- Maul-Ringschlüssel und E-Profil-Schlüssel | 22-tlg. (Art. 4012)
- Schraubendreher-Satz | 23-tlg. (Art. 4014)
- Umschaltknarren und Steckschlüssel-Einsätze | 80-tlg. (Art. 4015)
- Bits und Bit-Einsätze | 104-tlg. (Art. 4017)
- Anzahl Schubladen: 7
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladentiefe: 409 mm
- Schubladenhöhe: 5 x 52 | 2 x 130 mm
- Breite: 680 mm
- Höhe: 1000 mm
- Tiefe: 458 mm
- Gewicht: 88 kg

Art.-Nr.
4060



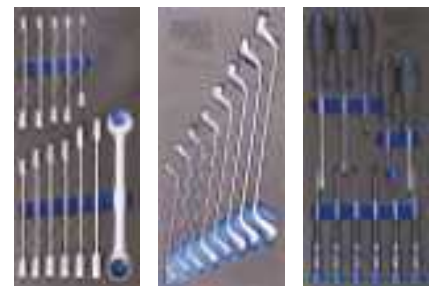
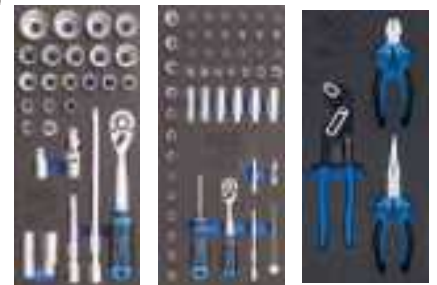
Werkstattswagen | 7 Schubladen | mit 120 Werkzeugen

- bestehend aus Werkstattwagen Art. 2001 inkl. 9 Werkstattwageneinlagen 1/3 aus robustem, hochwertigem Hartschaum (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm)
 - Steckschlüssel-Satz Sechskant | Antrieb 12,5 mm (1/2") | 27-tlg. (Art. 4126)
 - Steckschlüssel-Satz Sechskant | Antrieb 6,3 mm (1/4") | 50-tlg. (Art. 4127)
 - Zangen-Satz | 3-tlg. (Art. 4042)
 - Ratschenring-Maulschlüssel-Satz | SW 8-19 mm | 12-tlg. (Art. 4128)
 - Doppel-Ringschlüssel-Satz | SW 6x7 - 20x22 mm | tief gekröpft | 8-tlg. (Art. 4084)
 - Kreuz- und Schlitz-Schraubendreher + Präzisions-Schraubendreher-Satz | 11-tlg. (Art. 4131)
 - Sprengringzangen-Satz | 4-tlg. (Art. 4025)
 - Fäustel und Schlosserhammer-Satz | 2-tlg. (Art. 4046)
 - Handlampe und Magnetheberlampe | 3-tlg. (Art. 4032)
 - BGS® Fußball (Art. BALL)
 - Microfasertuch (Art. TUCH)
 - BGS® Kaffeetasse (Art. BECHER)
- Anzahl Schubladen: 7
 - Schubladenauszug: 100 %
 - Schubladenbreite: 569 mm
 - Schubladentiefe: 409 mm
 - Schubladenhöhe: 5 x 52 | 2 x 130 mm
 - Breite: 680 mm
 - Höhe: 1000 mm
 - Tiefe: 458 mm
 - Gewicht: 81 kg

Art.-Nr.
4061

CV

CV-S2



Werkstattwagen

Werkstattwagen | 7 Schubladen | mit 263 Werkzeugen

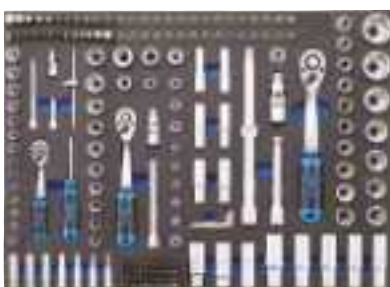
- bestehend aus Werkstattwagen Art. 2001 inkl. 3 Werkstattwageneinlagen 3/3 aus robustem, hochwertigem Hartschaum (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm)
- Steckschlüssel-Satz Sechskant, Umschaltknarren | 192-tlg. (Art. 4036)
- Hammer-, Zangen-, Schraubendreher-Satz | 36-tlg. (Art. 4038)
- Doppel-Maul, Doppel-Ringschlüssel-, Maul-Ringschlüssel-Satz | 35-tlg. (Art. 4089)

- Anzahl Schubladen: 7
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladentiefe: 409 mm
- Schubladenhöhe: 5 x 52 | 2 x 130 mm
- Breite: 680 mm
- Höhe: 1000 mm
- Tiefe: 458 mm
- Gewicht: 82 kg

Art.-Nr.
4062



Werkstattwagen



Werkstattwagen | 7 Schubladen | mit 129 Werkzeugen

• bestehend aus Werkstattwagen Art. 2001 inkl. 6 Werkstattwageneinlagen aus robustem, hochwertigem Hartschaum

1/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 189 x 408 x 32 mm):

- Steckschlüssel-Satz Sechskant | Antrieb 12,5 mm (1/2") | 27-tlg. (Art. 4126)
- Steckschlüssel-Satz Sechskant | Antrieb 6,3 mm (1/4") | 50-tlg. (Art. 4127)
- Zangen-Satz | 3-tlg. (Art. 4042)
- Fäustel und Schlosserhammer-Satz | 2-tlg. (Art. 4046)

2/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 378 x 408 x 32 mm):

- Schraubendreher-Satz | 12-tlg. (Art. 4122)

3/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm):

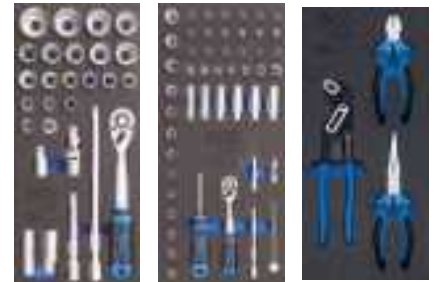
- Doppel-Maul-, Doppel-Ringschlüssel-, Maul-Ringschlüssel-Satz | 35-tlg. (Art. 4089)

- BGS® Fußball (Art. BALL)
- Microfasertuch (Art. TUCH)
- BGS® Kaffeetasse (Art. BECHER)

- Anzahl Schubladen: 7
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladentiefe: 409 mm
- Schubladenhöhe: 5 x 52 | 2 x 130 mm
- Breite: 680 mm
- Höhe: 997 mm
- Tiefe: 458 mm
- Gewicht: 81 kg



Art.-Nr.
4080



Werkstattwagen „Azubi“ | mit 151 Werkzeugen

- bestehend aus Werkstattwagen Art. 2004 inkl. 7 Werkstattwageneinlagen aus robustem, hochwertigem Hartschaum

1/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 189 x 408 x 32 mm):

- Steckschlüssel-Satz | 6,3 mm (1/4") | 41-tlg. (Art. 4054)
- Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 12-tlg. (Art. 4082)
- Doppel-Ringschlüssel-Satz | SW 6x7 - 20x22 mm | tief gekröpft | 8-tlg. (Art. 4084)
- Kombi-Bit-Satz | 49-tlg. (Art. 4093)
- Fäustel und Schlosserhammer-Satz | 2-tlg. (Art. 4046)

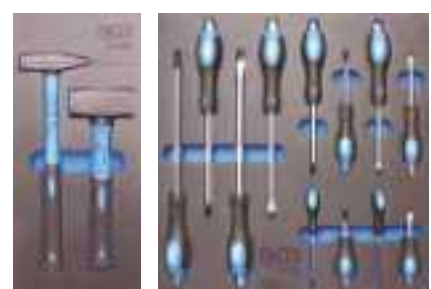
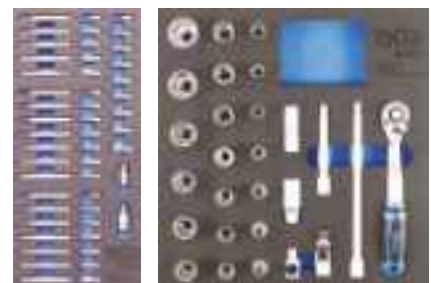
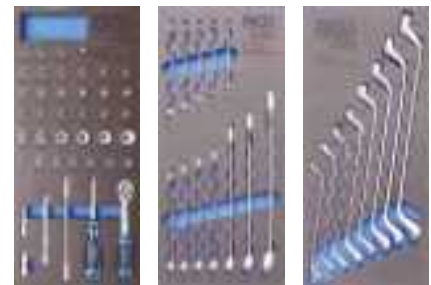
2/3 Werkstattwageneinlagen (Abmessungen 378 x 408 x 32 mm):

- Schraubendreher-Satz | 12-tlg. (Art. 4122)
- Steckschlüssel-Satz 12,5 mm (1/2") | 27-tlg. (Art. 4053)

- Anzahl Schubladen: 4
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladentiefe: 409 mm
- Schubladenhöhe: 4 x 52 mm
- Abmessungen Staufach: 560 x 395 x 410 mm
- Breite: 680 mm
- Höhe: 995 mm
- Tiefe: 458 mm
- Gewicht: 64 kg

Art.-Nr.

4086



Werkstattwagen | 7 Schubladen | Motor-Einstellwerkzeug-Sätze

- bestehend aus Werkstattwagen Art. 2001 inkl. 6 Werkstattwageneinlagen 3/3 (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm) aus robustem, hochwertigem Hartschaum
- Einstellwerkzeug-Satz | für Renault, Nissan, Opel, Volvo (Art. 4134)
- Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Ford, Citroen, Peugeot (Art. 4135)
- Einstellwerkzeug-Satz | für Ford, VAG, Mazda, Volvo (Art. 4136)
- Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Alfa, Lancia, Opel, Suzuki, Ford (Art. 4137)
- Einstellwerkzeug-Satz | für Opel, Chevrolet, Saab, Fiat, Lancia, Suzuki, Ford (Art. 4138)
- Einstellwerkzeug-Satz | für Ford, VW, Seat, Mazda, Volvo (Art. 4139)
- Breite: 680 mm
- Höhe: 997 mm
- Tiefe: 458 mm
- Gewicht: 102 kg
- Anzahl Schubladen: 7 Stück
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladenhöhe: 5 x 52, 2 x 130 mm
- Schubladentiefe: 409 mm



Art.-Nr.	
4115	

Werkstattwagen | 7 Schubladen | extra geringe Bauhöhe | mit 209 Werkzeugen

- bestehend aus Werkstattwagen Art. 4102 inkl. 3 Werkstattwageneinlagen 1/3 (Abmessungen 189 x 408 x 32 mm) und 1 Werkstattwageneinlage 3/3 (Abmessungen 567 x 408 x 32 mm) aus robustem, hochwertigem Hartschaum
- Steckschlüssel-Satz Sechskant | 192-tlg. (Art. 4036)
- Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 12-tlg. (Art. 4082)
- Fäustel- und Schlosserhammer-Satz | 2-tlg. (Art. 4046)
- Zangen-Satz | 3-tlg. (Art. 4042)
- Breite: 724 mm
- Höhe: 859 mm
- Tiefe: 470 mm
- Gewicht: 82,5 kg
- Anzahl Schubladen: 7 Stück
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladenhöhe: 4 x 53, 3 x 111 mm
- Schubladentiefe: 409 mm



Art.-Nr.	    
4140	

Werkstattwagen "Reifenwechsel" | mit 82 Werkzeugen

- bestehend aus Werkstattwagen Art. 2004 inkl. 4 Werkstattwageneinlagen aus robustem, hochwertigem Hartschaum:

Werkstattwageneinlagen 1/3

- Reifen-Reparatur-Satz | 54-tlg. (Art. 4124)
- Messwerkzeug-Satz | 7-tlg. (Art. 4031)
- Handlampe und Magnetheberlampe | 3-tlg. (Art. 4032)

Werkstattwageneinlage 3/3

- Spezialwerkzeuge für den Reifendienst | 18-tlg. (Art. 4047)

- Länge: 680 mm
- Breite: 458 mm
- Höhe: 995 mm
- Gewicht: 60 kg
- Anzahl Schubladen: 4
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladenhöhe: 52 mm
- Schubladentiefe: 409 mm



Art.-Nr.
4087

Werkstattwagen | 8 Schubladen | leer

- hochwertige Werkstattausführung
- Wandstärke Korpus: 1,2 mm
- Wandstärke Schublade: 0,8 mm
- hochbelastbare, kugelgelagerte 125 mm Rollen, davon 2 feststellbare Lenkrollen
- abschließbar mittels Zentralschloß
- jede Schublade einzeln gesichert, Auszugssperre
- 8 leichtgängige, kugelgelagerte Schubladen:
 - 1. bis 4. Schublade bis 20 kg belastbar (je Schublade)
 - 5. bis 7. Schublade bis 25 kg belastbar (je Schublade)
 - 8. Schublade bis 30 kg belastbar
- stabile Kunststoff-Auflage mit 5 Ablagefächern, belastbar bis 50 kg
- seitliche Ablage 78 x 370 x 75 mm (H x B x L)
- mit seitlichem Griff
- Breite: 724 mm
- Höhe: 1033 mm
- Tiefe: 470 mm
- Gewicht: 89 kg
- Anzahl Schubladen: 8
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladentiefe: 409 mm
- Schubladenhöhe: 4 x 54, 3 x 112, 1 x 170 mm



Art.-Nr.
4111

Werkstattwagen | 7 Schubladen | extra geringe Bauhöhe | leer

- hochwertige Werkstattausführung
- Wandstärke Korpus: 1,2 mm
- Wandstärke Schublade: 0,8 mm
- geringe Bauhöhe: 85,9 cm
- hochbelastbare, kugelgelagerte 125 mm Rollen, davon 2 feststellbare Lenkrollen
- abschließbar mittels Zentralschloß
- 7 leichtgängige, kugelgelagerte Schubladen:
 - 1. bis 4. Schublade bis 25 kg belastbar (je Schublade)
 - 5. bis 7. Schublade bis 30 kg belastbar (je Schublade)
- jede Schublade einzeln gesichert, Auszugssperre
- stabile Kunststoff-Auflage mit 5 Ablagefächern
- seitliche Ablage 78 x 370 x 75 mm (H x B x L)
- mit seitlichem Griff
- Breite: 724 mm
- Höhe: 859 mm
- Tiefe: 470 mm
- Gewicht: 62 kg
- Anzahl Schubladen: 7
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladenhöhe: 4 x 53 | 3x 111 mm
- Schubladentiefe: 409 mm



Art.-Nr.
4102

Werkstattwagen | 8 Schubladen | leer

- hochwertige Werkstattausführung
- Wandstärke Korpus: 1,0 mm
- Wandstärke Schublade: 0,8 mm
- hochbelastbare, kugelgelagerte Rollen, davon 2 feststellbare Lenkrollen
- 2 x Bockrolle auf einer Achse (160 mm)
- 2 x Lenkrolle (125 mm)
- abschließbar mittels Zentralschloß
- leichtgängige, ausziehbare kugelgelagerte Schubladen
- jede Schublade einzeln gesichert, Auszugssperre
- mit aufstellbarer Seitenablage
- 8 Schubladen (2x extra groß), komplett ausziehbar
- praktische Arbeitsplatte mit Depot-Fächern für Kleinteile, Werkzeuge etc.
- Breite: 724 mm
- Höhe: 1030 mm
- Tiefe: 470 mm
- Gewicht: 92 kg
- Anzahl Schubladen: 8 Stück
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladenhöhe: 6 x 80 | 2 x 110 mm
- Schubladentiefe: 409 mm



Art.-Nr.
4100

Werkstattwagen | 7 Schubladen | leer

- 7 kugelgelagerte Schubladen, zu 100 % ausziehbar
 - 1. bis 5. Schublade bis 20 kg belastbar (je Schublade)
 - 6. bis 7. Schublade bis 25 kg belastbar (je Schublade)
- Wandstärke Korpus: 0,9 mm
- Wandstärke Schublade: 0,7 mm
- Obere Auflage, belastbar bis 50 kg
- hochbelastbare, kugelgelagerte Rollen, davon 2 Rollen feststellbar
- abschließbar mittels Zentralschloss
- stabile Arbeitsplatte mit rutschfester Kunststoff-Auflage
- Breite: 680 mm
- Höhe: 997 mm
- Tiefe: 458 mm
- Gewicht: 66 kg
- Anzahl Schubladen: 7
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladenhöhe: 5 x 52 | 2 x 130 mm
- Schubladentiefe: 409 mm



Art.-Nr.
2001

Werkstattwagen XL | leer

- hochwertige Werkstattausführung
- Wandstärke Korpus: 1,0 - 1,2 mm
- Wandstärke Schubladen: 0,7 - 0,8 mm
- hochbelastbare, kugelgelagerte Rollen, davon 2 feststellbare Lenkrollen
- abschließbar mittels Zentralschloss
- leichtgängige, kugelgelagerte Schubladen
- 11 Schubladen, komplett ausziehbar in folgenden Größen (von oben nach unten)
 - 930 x 410 x 100 mm (max. Last 40 kg)
 - 570 x 410 x 70 mm (max. Last 20 kg)
 - 340 x 410 x 70 mm (max. Last 20 kg)
 - 570 x 410 x 70 mm (max. Last 20 kg)
 - 340 x 410 x 70 mm (max. Last 20 kg)
 - 570 x 410 x 70 mm (max. Last 20 kg)
 - 340 x 410 x 70 mm (max. Last 20 kg)
 - 570 x 410 x 100 mm (max. Last 25 kg)
 - 340 x 410 x 70 mm (max. Last 25 kg)
 - 570 x 410 x 210 mm (max. Last 35 kg)
 - 340 x 410 x 210 mm (max. Last 35 kg)
- praktische Arbeitsplatte aus Holz
- Breite: 1080 mm
- Höhe: 1070 mm
- Tiefe: 480 mm
- Gewicht: 116 kg
- Anzahl Schubladen: 11 Stück
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 1 x 930 | 5 x 569 | 5 x 340 mm
- Schubladenhöhe: 6 x 70 | 3 x 100 | 2 x 210 mm
- Schubladentiefe: 409 mm



Art.-Nr.
4110

Werkstattwagen | 4 Schubladen, 1 Klappfach | leer

- 4 kugelgelagerte Schubladen und 1 Staufach mit einschiebbarer Verschlussklappe
- Schubladen und Staufach getrennt abschließbar
- Wandstärke Korpus: 0,9 mm
- Wandstärke Schublade: 0,7 mm
- hochbelastbare, kugelgelagerte Rollen, davon 2 Rollen feststellbar
- stabile Arbeitsplatte mit rutschfester Kunststoff-Auflage
- jede Schublade ist mit bis zu 20 kg belastbar
- Abmessung Staufach (B x T x h): 560 x 395 x 410 mm (Belastbarkeit 30 kg)
- Breite: 680 mm
- Höhe: 995 mm
- Tiefe: 458 mm
- Gewicht: 53 kg
- Anzahl Schubladen: 4
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladenhöhe: 52 mm
- Schubladentiefe: 409 mm



Art.-Nr.
2004

Werkstattwagen | 2 Schubladen | Horizontal-Doppelauszug | leer

- großer Stauraum mit Gummieinlage
- Wandstärke Rahmen: 1,5 mm
- Wandstärke Korpus: 0,8 - 1,0 mm
- Ablagefläche mit Gummieinlage im Doppelauszug
- seitliche gelochte Ablage z.B. für T-Griff Steckschlüssel
- weitere seitliche Ablage für Spraydosen usw.
- große Ablagefläche in der Bodenplatte
- vier Gummiräder, davon 2 lenk- und bremsfähig
- alle Räder, Schubladen und der Doppelauszug sind kugelgelagert
- Griff zum Ziehen bzw. Schieben
- Rollenhalter für Papierrollen mit einer Breite bis 275 mm
- Breite: 875 mm
- Höhe: 840 mm
- Tiefe: 370 mm
- Gewicht: 27 kg
- Anzahl Schubladen: 2
- Schubladenauszug: 100 %
- Schubladenbreite: 565 mm
- Schubladenhöhe: 2 x 55 mm
- Schubladentiefe: 320 mm



Art.-Nr.
4105

Werkstattwagen | 1 Schublade, offen

- besonders nützlich zur Ablage von Kleinbauteilen und Werkzeugen
- 3x Ablageböden (oben, mitte, unten), Innenabmessungen (B x T x H) 675 x 460 x 55 mm
- 1x Schublade ausziehbar, Belastbarkeit 25 kg, Innenabmessungen (B x T x H) 565 x 400 x 55 mm
- 1x seitliches Ablagefach, Innenabmessungen (B x T x H) 100 x 460 x 100 mm
- 2x Laufrollen Ø 100 mm, 2x Lenkrollen Ø 100 mm, mit Bremse
- Gesamt-Abmessungen (B x T x H) 860 x 485 x 815
- Gesamt-Belastbarkeit 150 kg
- Länge: 860 mm
- Breite: 485 mm
- Höhe: 815 mm

Art.-Nr.
4200



Werkstattwagen

Werkstattwagen-Aufsatz für Werkstattwagen PROFI | 4 Schubladen | leer

- passend als Aufsatz für Werkstattwagen PROFI Art. 4111, 4102
- Wandstärke Korpus: 1,0 mm
- Wandstärke Schubladen: 0,8 mm
- 4 leichtgängige, kugelgelagerte Schubladen, komplett ausziehbar
- Tragfähigkeit je Schublade: 20 kg
- jede Schublade einzeln gesichert, Auszugssperre
- 1 großes Ablagefach mit abschließbarem und hydraulisch öffnendem Deckel, Innenmaß (B x T x H) 610 x 420 x 75 mm
- seitliche Ablage (B x T x H) 370 x 75 x 78 mm
- 2 seitlich angebrachte Tragegriffe
- Länge: 730 mm
- Breite: 480 mm
- Höhe: 430 mm
- Gewicht: 44 kg
- Anzahl Schubladen: 4 Stück
- Schubladenbreite: 569 mm
- Schubladenhöhe: 3 x 40 | 1x 70 mm
- Schubladentiefe: 409 mm

Art.-Nr.
4112



Werkstattwagen-Aufsatz | 3 Schubladen | leer

- passend als Aufsatz zu Art. 2001
- Wandstärke Korpus: 0,8 mm
- Wandstärke Schubladen: 0,6 mm
- 2 flache, 1 höhere Schublade
- 1 großes Ablagefach
- abschließbarer Verschlussdeckel
- seitlich angebrachte Tragegriffe
- kugelgelagerte Schubladen
- Länge: 660 mm
- Breite: 310 mm
- Höhe: 375 mm
- Gewicht: 25 kg
- Anzahl Schubladen: 4
- Schubladenbreite: 560 mm
- Schubladenhöhe: 3 x 40 | 1x 70 mm
- Schubladentiefe: 395 mm



Art.-Nr.
4001

Metall-Werkzeugkoffer, leer | 3 Schubladen

- 3 Schubladen
- 1 oberes Fach mit Deckel
- abschließbar, Schloß mit optischer Sichtkontrolle, rot = verschlossen, grün = offen
- Schubladen sind bei geschlossenem Deckel verriegelt
- 2 seitliche Metalltragegriffe
- 1 oberer Kunststofftragegriff
- Fach-Innenmaße (B x T x H) 515 x 215 x 90 mm
- Schubladen-Innenmaße (B x T x H) 500 x 200 x 45 mm
- Länge: 535 mm
- Breite: 290 mm
- Höhe: 240 mm



Art.-Nr.
3312

Montagewagen | fahrbar

- besteht aus drei abnehmbaren Teilen: 1 Box mit Klappdeckel und Tragegriff, 2 Schubladen, 1 Klappfach
- ideal für z.B. Montagearbeiter, Mechaniker, Elektriker, etc.
- obere und mittlere Box abnehmbar und mit darunter liegenden Box verriegelbar
- Länge: 530 mm
- Breite: 320 mm
- Höhe: 720 mm
- Rollendurchmesser: 125 mm
- Tragfähigkeit max.: 75 kg



Art.-Nr.
2002

Montagewagen-Aufsatz | für Art. 2002

- Box abnehmbar und mit darunter liegender Box verriegelbar
- 1 x Schublade
- ideal für z.B. Montagearbeiter, Mechaniker, Elektriker, etc.
- Abmessungen: 500 x 250 x 180 mm



Art.-Nr.
2002-1

Fahrbarer Beistelltisch

- Höhe einstellbar über Teleskop-Vierkanthrohr, von 880 - 1180 mm
- Abmessungen (B x T) 754 x 515 mm
- 1x Ablage, groß, Innenmaße (B x T x H) 730 x 430 x 20 mm
- 3x Ablagefächer, Innenmaße (B x T x H) 240 x 70 x 20 mm
- 4x Lenkrollen, Ø 60 mm
- max. Belastbarkeit 23 kg
- Länge: 754 mm
- Breite: 515 mm

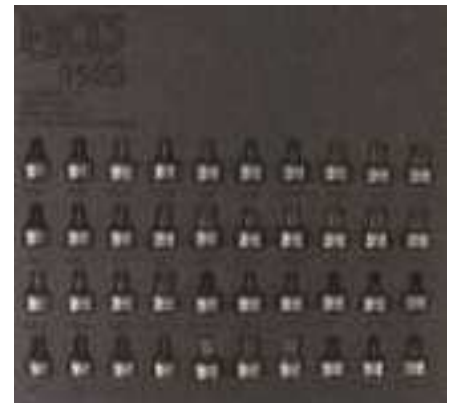


Art.-Nr.
4101

Werkstattwageneinlage 1/6: Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | 40-tlg.

6.3 □ 1/4

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- extra kurze Ausführung
- 10x T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T47 - T50
- 5x T-Profil (für Torx) mit Bohrung: TH30 - TH40 - TH45 - TH47 - TH50
- 5x Innenvielzahn (für XZN): M4 - M5 - M6 - M8 - M10
- 4x Innenvielzahn (für XZN) mit Bohrung: MH5 - MH6 - MH8 - MH10
- 3x Vierkant (für Robertson): 1 - 2 - 3
- 4x Schlitz: 3 mm - 4 mm - 5,5 mm - 7 mm
- 7x Innensechskant: H3 - H4 - H5 - H6 - H7 - H8 - H10
- 4x Kreuzschlitz PH: PH1 - PH2 - PH3



Art.-Nr.
9523



Werkstattwageneinlage 1/6: Ratschenschlüssel | 4-tlg.

- Nachfasswinkel 5°, 72 Zähne
- Ratschenschlüssel SW 8 mm, Art. 30828
- Ratschenschlüssel SW 10 mm, Art. 30830
- Ratschenschlüssel SW 11 mm, Art. 30831
- Ratschenschlüssel SW 12 mm, Art. 30832
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 204 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
30833	Werkstattwageneinlage 1/6: Ratschenschlüssel 4-tlg.
30833-1	Werkstattwageneinlage 1/6 leer für Art. 30833



Werkstattwageneinlage 1/6: Hochdruckpumpen-Kettenrad-Abzieher | für Common-Rail | Hyundai, Kia

- zum Abdrücken des Hochdruckpumpen-Zahnrades bei Demontage der Hochdruckpumpe an Common-Rail Diesel Fahrzeugen von Hyundai und Kia
- geeignet für z.B. folgende Fahrzeuge:
KIA Carens (UN), Cee'd (ED) & (JD), Optima (TF), Rio (UB) Soul (AM), Sportage (SL) & (SLE), Venga (YN), Soul (PS) Hyundai Matrix, Getz, i30
- mit Motor (Motorcode): 1.1D (TCI-U2), 1.4D (TCI-U2), 1.6D (TCI-U2), 1.7D (TCI-U2), 1.6 TCI (U2), 1.4 CRDi (U2), 1.6CRDi (U2)
- Hochdruckpumpen-Demontagewerkzeug, zu verwenden wie OEM 093312A010, bestehend aus Grundplatte, Zahnradstopper, Montageschrauben

Art.-Nr.	1/6
9497	



Werkstattwageneinlage 1/6: Gewinde-Reparatursatz | für Injektor-Befestigungsschrauben | 10-tlg.

- geeignet für Mercedes Benz CDI Motoren
- zum Ausbohren abgebrochener Dehnschrauben M6 x 1 aus dem Zylinderkopf
- mindert Reparaturkosten und Zeitaufwand
- kein Austausch des Zylinderkopfs oder Demontage des Ventildeckels notwendig
- das beschädigte Gewinde wird auf M8 x 1 aufgearbeitet
- 1 Spiralbohrer 6 mm, mit Stelling für Bohrtiefe
- 1 Stufenbohrer 7 auf 8 mm, mit Stelling für Bohrtiefe
- 1 Führungshülse für 6 mm Spiralbohrer
- 1 Gewindebohrer M8x1
- 1 Montagewerkzeug für Gewindeeinsätze
- 5 Gewinde-Reparaturhülsen, Innengewinde M6x1 / Aussengewinde M8x1

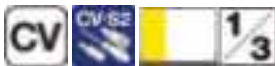
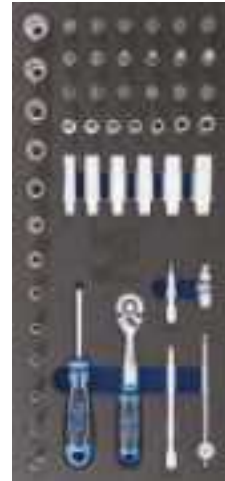
Art.-Nr.	1/6
9538	



Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Satz | 50-tlg.

6.3 □ 1/4

- 1 x Drehgriff, 150 mm
- 2 x Verlängerungen, Länge 50 + 100 mm
- 1 x Kardangelenk
- 1 x Gleitgriff 114 mm
- 1 x Umschaltknarre, gekröpfte Ausführung, feinverzahnt, 72 Zähne mit Einsatz-Schnelllöser
- 6 x Bit-Einsatz, Abtrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 6 x Bit-Einsatz, Abtrieb Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- 3 x Bit-Einsatz, Abtrieb Schlitz: 4 - 5,5 - 6,5 mm
- 3 x Bit-Einsatz, Abtrieb Kreuzschlitz PH: PH1 - PH2 - PH3
- 13 x Steckschlüssel-Einsätze Abtrieb Sechskant Pro-Torque®, SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 7 x Steckschlüssel-Einsätze E-Profil: E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - E11
- 6 x Steckschlüssel-Einsätze tief, Sechskant Pro-Torque®, SW 8-10-11-12-13-14 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4127	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Satz 50-tlg.
4127-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4127

Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Satz | 41-tlg.

6.3 □ 1/4

- 1 x Steckschlüssel-Adapter Außensechskant auf Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- 1 x Drehgriff
- 2 x Verlängerungen, Länge 50 + 100 mm
- 1 x Kardangelenk
- 1 x flexible Verlängerung
- 1 x Umschaltknarre mit Einsatz-Schnelllöser
- 6 x Bit-Einsatz, Abtrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 6 x Bit-Einsatz, Abtrieb Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- 3 x Bit-Einsatz, Abtrieb Schlitz: 4 - 5 - 7 mm
- 3 x Bit-Einsatz, Abtrieb Kreuzschlitz PH: PH1 - PH2 - PH3
- 3 x Bit-Einsatz, Abtrieb Kreuzschlitz PZ: PZ1 - PZ2 - PZ3
- 13 x Steckschlüssel-Einsatz Super Lock: SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4054	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Satz 41-tlg.
4054-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4054

Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Satz | 26-tlg.

10 □ 3/8

- Steckschlüssel-Einsätze in Sechskant Pro Torque®-Ausführung

Steckschlüssel-Satz 10 mm (3/8"), 26-tlg.

- 18 Steckschlüssel-Einsätze, mit Rändelung, matt verchromt, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb Sechskant SW 6 - 24 mm
- 3 Verlängerungen, Länge 45 - 75 - 150 mm
- 2 Zündkerzen-Einsätze SW 16 - 21 mm
- 1 Kardangelenk
- Hebelschaltknarre mit Schnelllöser
- Adapter 10 mm (3/8")-12,5 mm (1/2")
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4052	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Satz 26-tlg.
4052-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4052

Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Satz | 27-tlg.

125 □ 1/2

- Steckschlüssel-Einsätze in Sechskant Pro Torque®-Ausführung

Steckschlüssel-Satz | 12,5 mm (1/2") | 27-tlg.

- 2 Kipp-Verlängerungen 125 + 250 mm
- 1 Adapter für Verlängerung/ Gleitgriff
- 1 Kardangelenk
- 2 Zündkerzeneinsätze 16 + 21 mm
- 20 Steckschlüsseleinsätze mit Pro Torque® Sechskant Profil in folgenden Größen:
SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4126	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Satz 27-tlg.
4126-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4126

Werkstattwageneinlagen

Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant | 29-tlg. 6.3 □ 1/4 12.5 □ 1/2

- 16 x Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm
- 13 x Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4056	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant 29-tlg.
4056-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4056

Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | tief | 11-tlg. 6.3 □ 1/4

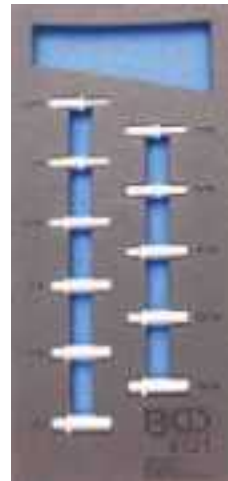
- Pro Torque®-Ausführung, tief
- mit Rändelung
- 11 x Steckschlüssel, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4059	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant tief 11-tlg.
4059-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4059

Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | in Zollgrößen | tief | 11-tlg. 6.3 □ 1/4

- Pro Torque®-Ausführung
- mit Rändelung
- Steckschlüssel, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 13/32" - 7/16" - 15/32" - 1/2"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4121	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant in Zollgrößen tief 11-tlg.
4121-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4121

Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | in Zollgrößen | tief | 11-tlg. 10 3/8

- Pro Torque®-Ausführung, tief
- mit Rändelung
- 11 x Steckschlüssel, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 5/16" - 1/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4099	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant in Zollgrößen tief 11-tlg.
4099-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4099

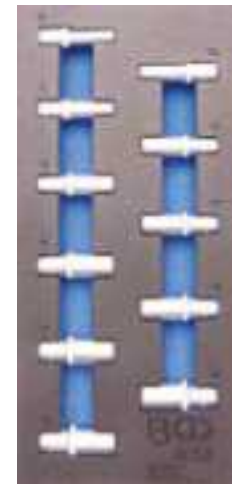


Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | tief | 11-tlg. 10 3/8

- Pro Torque®-Ausführung, tief
- mit Rändelung
- 11 x Steckschlüssel, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4058	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant tief 11-tlg.
4058-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4058

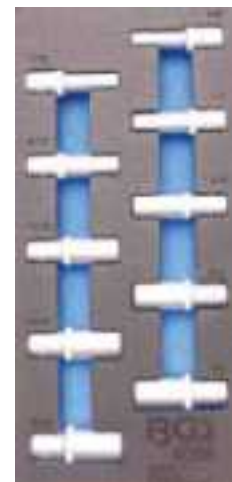


Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | in Zollgrößen | tief | 10-tlg. 125 1/2

- Pro Torque®-Ausführung, tief
- mit Rändelung
- 10 x Steckschlüssel-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm

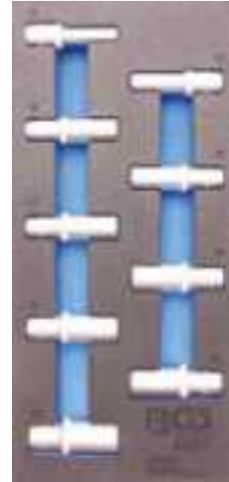


Art.-Nr.	Beschreibung
4098	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant in Zollgrößen tief 10-tlg.
4098-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4098



Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | tief | 9-tlg. 125 □ 1/2

- Pro Torque®-Ausführung, tief
- mit Rändelung
- 9 x Steckschlüssel, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 10 - 13 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4057	Werkstattwageneinlage 1/3: Steckschlüssel-Einsätze Sechskant tief 9-tlg.
4057-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4057

Werkstattwageneinlage 1/3: Kraft-Steckschlüssel-Einsätze Sechskant | 20-tlg. 125 □ 1/2

- Einsätze mit Bohrung für Haltekugel
- besonders geeignet für Druckluftbetrieb
- Sechskant ProTorque® Ausführung
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Länge 38 mm: SW 10-12-13-14-15-17-19-21-22-24 mm
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Länge 72 mm: SW 10-12-13-14-15-17-19-21-22-24 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4130	Werkstattwageneinlage 1/3: Kraft-Steckschlüssel-Einsätze Sechskant 20-tlg.
4130-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4130

Werkstattwageneinlage 1/3: Kombi-Bit-Satz | 49-tlg.

- 14 x Bits, kurze und lange Ausführung, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innensechskant: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm
- 14 x Bits, kurze und lange Ausführung, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- 10 x Bits, kurze und lange Ausführung, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M5 - M6 - M8 - M10 - M12
- 9 x Bits, 30 mm lang, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Abtrieb Keil Profil (für RIBE): M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10 - M11 - M12 - M13
- 1 x Bit-Adapter, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")
- 1 x Bit-Adapter, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4093	Werkstattwageneinlage 1/3: Kombi-Bit-Satz 49-tlg.
4093-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4093

Werkstattwageneinlage 1/3: Bit- und Bit-Einsatz-Sortiment | 27-tlg.

125 □ 1/2 □

- 5 x Bit-Einsätze, mit Rändelung, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- 7 x Bits, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- 12 x Bits, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- 3 x Bit-Adapter, Innenvierkant auf Innensechskant: 6,3 mm (1/4") - 10 mm (3/8") - 12,5 mm (1/2")
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm

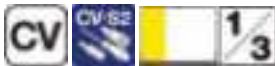


Art.-Nr.	Beschreibung
4097	Werkstattwageneinlage 1/3: Bit- und Bit-Einsatz-Sortiment 27-tlg.
4097-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4097

Werkstattwageneinlage 1/3: Bit-Einsatz-Satz | Innensechskant | 12-tlg.

125 □ 1/2

- mit Rändelung
- 12 x Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innesechskant 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4092	Werkstattwageneinlage 1/3: Bit-Einsatz-Satz Innensechskant 12-tlg.
4092-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4092

Werkstattwageneinlage 1/3: Verlängerungs-, Adapter- und Gelenk-Satz | 18-tlg.

6.3 □ 1/4 | 10 □ 3/8 | 12.5 □ 1/2

- Kippverlängerung Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Länge 50 - 100 - 250 mm
- Kippverlängerung Außen-/Innenvierkant 10 mm (3/8"), Länge 75 - 150 - 250 mm
- Kippverlängerung Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Länge 50 - 125 - 250 mm
- mit Rändelung
- Adapter Innenvierkant 6,3 mm (1/4") auf Außenvierkant 10 mm (3/8"), max. Belastbarkeit 60 Nm
- Adapter Innenvierkant 10 mm (3/8") auf Außenvierkant 6,3 mm (1/4"), max. Belastbarkeit 60 Nm
- Adapter Innenvierkant 10 mm (3/8") auf Außenvierkant 12,5 mm (1/2"), max. Belastbarkeit 200 Nm
- Adapter Innenvierkant 12,5 mm (1/2") auf Außenvierkant 10 mm (3/8"), max. Belastbarkeit 200 Nm
- Adapter Innenvierkant 12,5 mm (1/2") auf Außenvierkant 20 mm (3/4"), max. Belastbarkeit 500 Nm
- Adapter Innenvierkant 20 mm (3/4") auf Außenvierkant 12,5 mm (1/2"), max. Belastbarkeit 500 Nm
- Kardangelenke mit Feder Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4")
- Kardangelenke mit Feder Außen-/Innenvierkant 10 mm (3/8")
- Kardangelenke mit Feder Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt (außer Kardangelenke)
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4051	Werkstattwageneinlage 1/3: Verlängerungs-, Adapter- und Gelenk-Satz 18-tlg.
4051-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4051

Werkstattwageneinlage 1/3: Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 12-tlg.

- kaltgeschmiedet
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- 12 x Maul-Ringschlüssel: SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4082	Werkstattwageneinlage 1/3: Maul-Ringschlüssel-Satz SW 6 - 22 mm 12-tlg.
4082-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4082



Werkstattwageneinlage 1/3: Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 24 - 32 mm | 4-tlg.

- kaltgeschmiedet, Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- 4 x Maul-Ringschlüssel: SW 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4083	Werkstattwageneinlage 1/3: Maul-Ringschlüssel-Satz SW 24 - 32 mm 4-tlg.
4083-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4083



Werkstattwageneinlage 1/3: Doppel-Maulschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 8-tlg.

- kalt geschmiedet
- 8 x Doppel-Maulschlüssel: SW 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 20 x 22
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4081	Werkstattwageneinlage 1/3: Doppel-Maulschlüssel-Satz SW 6 - 22 mm 8-tlg.
4081-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4081



Werkstattwageneinlage 1/3: Doppel-Ringschlüssel-Satz | SW 6x7 - 20x22 mm | tief gekröpft | 8-tlg.

- kaltgeschmiedet
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- 8 x Doppel-Ringschlüssel: SW 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 20 x 22 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4084	Werkstattwageneinlage 1/3: Doppel-Ringschlüssel-Satz SW 6x7 - 20x22 mm tief gekröpft 8-tlg.
4084-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4084

Werkstattwageneinlage 1/3: Ratschenring-Maulschlüssel-Satz | SW 8 - 19 mm | 12-tlg.

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- 8 mm, Länge 130 mm
- 9 mm, Länge 140 mm
- 10 mm, Länge 155 mm
- 11 mm, Länge 160 mm
- 12 mm, Länge 165 mm
- 13 mm, Länge 170 mm
- 14 mm, Länge 185 mm
- 15 mm, Länge 200 mm
- 16 mm, Länge 205 mm
- 17 mm, Länge 220 mm
- 18 mm, Länge 230 mm
- 19 mm, Länge 245 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4128	Werkstattwageneinlage 1/3: Ratschenring-Maulschlüssel-Satz SW 8 - 19 mm 12-tlg.
4128-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4128

Werkstattwageneinlage 1/3: Schraubendreher T-Profil (für Torx) | 5-tlg.

- rutschfeste Zweikomponenten-Griffe
- Schraubendreher, Länge 80 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T6
- Schraubendreher, Länge 80 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T7
- Schraubendreher, Länge 80 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T8
- Schraubendreher, Länge 80 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T9
- Schraubendreher, Länge 80 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T10
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4076	Werkstattwageneinlage 1/3: Schraubendreher T-Profil (für Torx) 5-tlg.
4076-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4076



Werkstattwageneinlage 1/3: Schraubendreher T-Profil (für Torx) | 6-tlg.

- rutschfeste Zweikomponenten-Griffe
- Schraubendreher, Länge 80 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T15
- Schraubendreher, Länge 80 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T20
- Schraubendreher, Länge 100 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T25
- Schraubendreher, Länge 100 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T27
- Schraubendreher, Länge 100 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T30
- Schraubendreher, Länge 150 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T40
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4078	Werkstattwageneinlage 1/3: Schraubendreher T-Profil (für Torx) 6-tlg.
4078-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4078



Werkstattwageneinlage 1/3: Schraubendreher-Satz | 11-tlg.

- rutschfester 2-Komponenten-Griff
- Schraubendreher, 80 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH1
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH2
- Schraubendreher, 80 mm, Abtrieb Schlitz 4 mm
- Schraubendreher, 125 mm, Abtrieb Schlitz 5,5 mm
- Schraubendreher, 150 mm, Abtrieb Schlitz 6,5 mm
- Präzisions-Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Schlitz 2 mm
- Präzisions-Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Schlitz 3 mm
- Präzisions-Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Schlitz 4 mm
- Präzisions-Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH00
- Präzisions-Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH0
- Präzisions-Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH1
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4131	Werkstattwageneinlage 1/3: Schraubendreher-Satz 11-tlg.
4131-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4131

Werkstattwageneinlage 1/3: VDE-Schraubendreher-Satz | 8-tlg.

- 2-Komponenten-Antirutschgriff
- mit Aufhängeloch
- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Schlitz 0,5 x 3,0 mm
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb Schlitz 0,8 x 4,0 mm
- Schraubendreher, 125 mm, Abtrieb Schlitz 1,0 x 5,5 mm
- Schraubendreher, 150 mm, Abtrieb Schlitz 1,2 x 6,5 mm
- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH 0
- Schraubendreher, 80 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH 1
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH 2
- Spannungsprüfer, 140 mm, Abtrieb Schlitz 0,5 x 3,0 mm
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4037	Werkstattwageneinlage 1/3: VDE-Schraubendreher-Satz 8-tlg.
4037-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4037

Werkstattwageneinlage 1/3: Präzisions-Minizangen-Satz | 6-tlg.

- mit innenliegender Feder
- 2-Komponenten-Griffe, blau/schwarz
- Kombizange, 115 mm
- Seitenschneider, 115 mm
- Spitzzange, 130 mm gerade
- Spitzzange, gebogen, 125 mm
- Vornschneider, 110 mm
- Nadelzange, 150 mm
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4024	Werkstattwageneinlage 1/3: Präzisions-Minizangen-Satz 6-tlg.
4024-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4024



Werkstattwageneinlage 1/3: VDE-Zangen-Satz | 5-tlg.

- Seitenschneider 160 mm
- Abisolierzange 160 mm
- Kombizange 180 mm
- Telefonzange 200 mm
- Telefonzange, abgewinkelt 200 mm
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4132	Werkstattwageneinlage 1/3: VDE-Zangen-Satz 5-tlg.
4132-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4132



Werkstattwageneinlage 1/3: Zangen-Satz | 3-tlg.

- Schwedischer Seitenschneider 165 mm
 - 2-Komponenten-Griff
- Telefonzange gerade, 200 mm
 - 2-Komponenten-Griff
- Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe, 240 mm, max. Zangenöffnung 38 mm
 - geschmiedet, schwarz lackiert
 - tauchisoliert
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4042	Werkstattwageneinlage 1/3: Zangen-Satz 3-tlg.
4042-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4042

Werkstattwageneinlage 1/3: Wasserpumpenzangen | 3-tlg.

- geschmiedet und gehärtet
- Griffe tauchbeschichtet
- Wasserpumpenzange 175 mm, max. Zangenöffnung 27 mm
- Wasserpumpenzange 240 mm, max. Zangenöffnung 38 mm
- Wasserpumpenzange 300 mm, max. Zangenöffnung 44 mm
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4022	Werkstattwageneinlage 1/3: Wasserpumpenzangen 3-tlg.
4022-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4022

Werkstattwageneinlage 1/3: Sprengringzangen-Satz | 4-tlg.

- zur Montage und Demontage von Sprengringen
- speziell gehärtete Spitzen, Ø 1,8 mm
- tauchbeschichtete Griffe
- Sprengringzange für Außensprengringe 180 mm, gebogen
- Sprengringzange für Außensprengringe 180 mm, gerade
- Sprengringzange für Innensprengringe 180 mm, gebogen
- Sprengringzange für Innensprengringe 180 mm, gerade
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4025	Werkstattwageneinlage 1/3: Sprengringzangen-Satz 4-tlg.
4025-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4025

Werkstattwageneinlage 1/3: Gripzangen | 4-tlg.

- einstellbarer Anpressdruck
- 3 x Gripzangen 125 - 180 - 250 mm
- 1 x Langbeckzange 150 mm
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4040	Werkstattwageneinlage 1/3: Gripzangen 4-tlg.
4040-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4040



Werkstattwageneinlage 1/3: Mini-Karosserie-Blechscheren | 3-tlg.

- zum Schneiden von Blechen aus Edelstahl, Stahl, Kupfer, Messing etc.
- schneidet kalt gewalztes Blech bis 1,2 mm bzw. AISI-304 VA Stahl bis 0,7 mm
- feingezahnte Schneiden, geschmiedet, induktionsgehärtet, Chrom-Molybdän-Legierung
- 2-Komponenten-Griffe
- Mini-Karosserie-Blechscheren, 195 mm, geradeschneidend
- Mini-Karosserie-Blechscheren, 195 mm, linksschneidend
- Mini-Karosserie-Blechscheren, 195 mm, rechtsschneidend
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



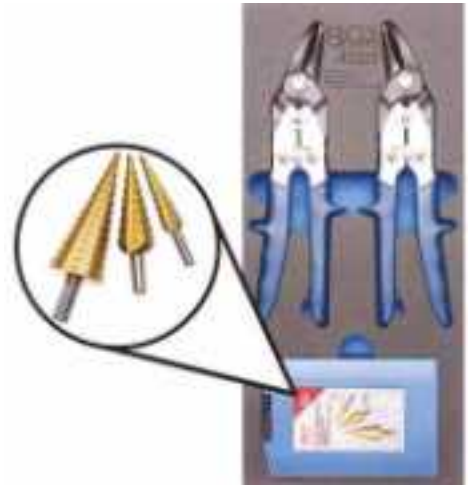
Art.-Nr.	Beschreibung
4125	Werkstattwageneinlage 1/3: Mini-Karosserie-Blechscheren 3-tlg.
4125-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4125



Werkstattwageneinlagen

Werkstattwageneinlage 1/3: Blechscheren, Stufenbohrer | 5-tlg.

- Blechscheren, links + gerade schneidend, 260 mm
- Blechscheren mit geschmiedeten Schneiden aus Chrom-Vanadium-Stahl, rechts + gerade schneidend, 260 mm
- HSS-Stufenbohrer, titan-nitriert, Ø 4 - 12 mm, Stufen 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm
- HSS-Stufenbohrer, titan-nitriert, Ø 4 - 20 mm, Stufen 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm
- HSS-Stufenbohrer, titan-nitriert, Ø 4 - 30 mm, Stufen 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 mm
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4026	Werkstattwageneinlage 1/3: Blechscheren, Stufenbohrer 5-tlg.
4026-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4026

Werkstattwageneinlage 1/3: Crimpzangen-Satz mit 5 Paar Pressbacken | 11-tlg.

- 1 x Crimpzange mit Ratschenautomatik, nachstellbarer Sperrvorrichtung und Druckpunktentriegelung
- 1 x Pressprofileinsatz für geschlossene, nicht isolierte Kabelschuhe, AWG (20-18) - (16-14) - (12-10) - 8 oder DIN 1,5 - 2,5 - 6 - 10 mm² oder JIS 1,25 - 2 - 5,5 - 8 mm²
- 1 x Pressprofileinsatz für isolierte Kabelschuhe, AWG (22-18) - (16-14) - (12-10) oder DIN (0,5-1,0) - (1,5-2,5) - (4-6) mm²
- 1 x Pressprofileinsatz für offene, nicht isolierte Kabelschuhe, AWG (20-18) - (16-14) - (12-10) oder DIN (0,5-1,0) - (1,5-2,5) - (4-6) mm²
- 1 x Pressprofileinsatz für kleine, isolierte Aderendhülsen, AWG (22-18) - (16-14) - (12-10) oder DIN (0,5-1,0) - (1,5-2,5) - (4-6) mm²
- 1 x Pressprofileinsatz für große, isolierte Aderendhülsen, AWG 22 - 20 - 18 - 16 - 14 - 12 oder DIN 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 mm²
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4027	Werkstattwageneinlage 1/3: Crimpzangen-Satz mit 5 Paar Pressbacken 11-tlg.
4027-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4027

Werkstattwageneinlage 1/3: Crimp- und Abisolierzangen | 12-tlg.

Crimpzangen-Satz mit 5 Paar Backen

- 1 x Crimpzange mit Ratschenautomatik, nachstellbarer Sperrvorrichtung und Druckpunktentriegelung, auswechselbaren Pressprofileinsätzen
- 1 x Pressprofileinsatz für geschlossene, nicht isolierte Kabelschuhe, AWG (20-18)- (16-14)- (12-10)- 8, DIN 1,5 - 2,5 - 6 - 10 mm², JIS 1,25 - 2 - 5,5 - 8 mm²
- 1 x Pressprofileinsatz für isolierte Kabelschuhe, AWG (22-18)- (16-14)- (12-10), DIN (0,5-1,0)- (1,5-2,5) - (4-6) mm²
- 1 x Pressprofileinsatz für offene, nicht isolierte Kabelschuhe, AWG (22-18)- (16-14)- (12-10), DIN (0,5-1,0)- (1,5-2,5) - (4-6) mm²
- 1 x Pressprofileinsatz für kleine, isolierte Aderendhülsen, AWG (22-18)- (16-14)- (12-10), DIN (0,5-1,0)- (1,5-2,5) - (4-6) mm²
- 1 x Pressprofileinsatz für große, isolierte Aderendhülsen, AWG 22 - 20 - 18 - 16 - 14 - 12, DIN 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 mm²



Automatische Abisolierzange, 210 mm

- mit Drahtschälzange für Drähte 0,13 - 6 mm²
- Drahtschneider für isolierte, nicht isolierte Kabelschuhe und Zündstecker

- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4029	Werkstattwageneinlage 1/3: Crimp- und Abisolierzangen 12-tlg.
4029-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4029

Werkstattwageneinlage 1/3: Feilen-Satz | 5-tlg.

- Feilen mit Kunststoffheft
- 1 x Flachstumpf-Feile, 250 mm, H1 (grob)
- 1 x Flachstumpf-Feile, 200 mm, H2 (mittelfein)
- 1 x Halbrund-Feile, 200 mm, H1 (grob)
- 1 x Dreikant-Feile, 150 mm, H2 (mittelfein)
- 1 x Rund-Feile, 150 mm, H1 (grob)
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4030	Werkstattwageneinlage 1/3: Feilen-Satz 5-tlg.
4030-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4030

Werkstattwageneinlage 1/3: Abisolierzangen | 3-tlg.

- 1 x Abisolierzange
- selbsteinstellend für Kabelquerschnitt \varnothing 0,2 - 6 mm²
- vornscheidend, mit einstellbarem Längenanschlag für Abisolierung von 8 - 12 mm
- mit Kabelschneider bis \varnothing 2 mm
- Festlegung für platzsparende Aufbewahrung und Schonung der Schneidklingen
- 1 x Abisolierzange, 215 mm
- zum Abisolieren von Kabeln \varnothing 0,5 - 0,65 - 0,8 - 1,0 - 1,3 - 1,6 - 2,0 mm, 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 AWG, Koaxialkabel 6 mm
- zum Crimpen von nichtisolierten Kabelschuhen \varnothing 0,3 - 0,5 - 1,25 - 2,0 mm
- speziell gehärteter Carbon-Stahl
- 1 x Automatische Abisolierzange, 210 mm
- mit Drahtschälzange für Drähte 0,13 - 6 mm²
- Drahtschneider für isolierte und unisolierte Kabelschuhe und Zündstecker
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4028	Werkstattwageneinlage 1/3: Abisolierzangen 3-tlg.
4028-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4028

Werkstattwageneinlage 1/3: Schlauch-Abklemmzangen abgewinkelt | 7-tlg.

- 3 x Schlauch-Abklemmzangen
- zum Abklemmen von Gummischläuchen (wie z.B. Brems-, Kraftstoff- und Kühlerschläuchen)
- ca. 30° abgewinkelt
- für Schlauch- \varnothing 10 - 15 - 24 mm
- Fiberglas-Verbundmaterial
- 4 x Leitungs-Verschlussklemmen
- zum Verschließen von Brems-, Kraftstoff- und sonstigen Kfz-Stahl-Leitungen
- passend für z.B. 3/8", 5/16" und 1/2" Banjo-Fittings
- einstellbarer Abstand der Abdichtgummis
- verhindert Verunreinigungen des Arbeitsplatzes
- geeignet für alle Kfz-Flüssigkeiten
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4123	Werkstattwageneinlage 1/3: Schlauch-Abklemmzangen abgewinkelt 7-tlg.
4123-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4123

Werkstattwageneinlage 1/3: Ölwanne-Einsätze / Ölfilterkettenschlüssel | 22-tlg. 10 3/8

Ölfilter-Kettenschlüssel, Profi-Ausführung

- verstärkte Ausführung mit Duplexkette
- Kettenbreite 13 mm
- für festsitzende Ölfilter
- leichte Handhabung
- passend für alle gängigen Stahl-Filterpatronen von 60 bis 115 mm Durchmesser

Ölwanne-Spezialeinsätze, 10 mm (3/8"), 21-tlg.

- schwarz brüniert
 - 9 Sechskanteinsätze SW 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 mm, 5/16", 10 mm (3/8"), 12,5 mm (1/2")
 - 8 Vierkanteinsätze SW 8 - 11 - 12 - 13 - 14 mm, 5/16", 10 mm (3/8"), 12,5 mm (1/2")
 - 1 Innenvierkant 10 mm
 - 1 Außen-Dreikant 10 mm
 - 1 Vielzahn M16
 - 1 Gleitgriff, 200 mm
- Breite: 189 mm
 - Höhe: 32 mm
 - Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4094	Werkstattwageneinlage 1/3: Ölwanne-Einsätze / Ölfilterkettenschlüssel 22-tlg.
4094-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4094



Werkstattwageneinlagen

Werkstattwageneinlage 1/3: Offene Ringschlüssel und Spezial-Einsätze (10 mm (3/8")) | 13-tlg.

- 6 x Offene Ringschlüssel, matt verchromt: SW 8 x 10 - 9 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 18 - 17 x 19 mm
 - 1 x Spezial-Bremsleitungsschlüssel mit verstärkten Sechskantöffnungen, doppelt gekröpft, Länge 175 mm, matt verchromt: SW 10 x 11 mm
 - 6 x Spezial-Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), geschlitzt: SW 10 mm (Schlitz 7,4 mm) - 11 mm (Schlitz 8,8 mm) - 12 mm (Schlitz 9,1 mm) - 14 mm (Schlitz 10,5 mm) - 17 mm (Schlitz 13,3 mm) - 19 mm (Schlitz 14,4 mm)
 - für die Montage von oben und seitlich verkabelten Temperatursensoren, Thermoschaltern und anderen Bauteilen
 - auch geeignet für Verschraubungen von abgewinkelten Rohrleitungen
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
 - Breite: 189 mm
 - Höhe: 32 mm
 - Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4048	Werkstattwageneinlage 1/3: Offene Ringschlüssel und Spezial-Einsätze (10 mm (3/8")) 13-tlg.
4048-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4048



Werkstattwageneinlage 1/3: Messwerkzeug-Satz | 7-tlg.

- 1 x Digital-Messschieber mit extra großem Display, 150 mm, Skala mm/Inch, Nonius 1/100 mm, einstellbare 0-Position und mm/Inch-Einstellung, + / - Anzeige, Batterie
- 1 x Präzisions-Fühlerlehren, 20 Blatt, 100 mm lang, 0,05 - 1,0 mm
- 1 x Feinkonturenlehre, Länge 125 mm
- 1 x Maßband, 19 mm x 5 m, mit Maßbandarretierung und Gürtelclip, entspricht EEC
- 1 x Anreißnadel, Länge 150 mm, Spitze hartmetallbestückt
- 1 x Digital-Reifenprofil-Messschieber, 0 - 28 mm, Messbereich bis 28 mm, Anzeige umschaltbar metrisch/zöllig, Batterie
- 1 x Aluminium-Bremsscheiben-Messschieber zum Messen der Bremsscheibenstärke, Reifen-Profiltiefe etc., max. Messtiefe 60 mm, 182 x 115 x 13 mm
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4031	Werkstattwageneinlage 1/3: Messwerkzeug-Satz 7-tlg.
4031-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4031

Werkstattwageneinlage 1/3: Hahnenfußschlüssel und Offene Ringschlüssel | 15-tlg.

- 2 x Ratschen-Ringschlüssel, Chrom-Vanadium-Stahl, SW 10 - 11 mm, geschlitzter Zwölfkant-Drehkern für Rohrleitungen, rutschsicherer Griff
 - 1 x Bremsleitungsschlüssel, SW 10 x 11 mm
 - Ringöffnungen mit Ratschenfunktion
 - beide Seiten flexibel
 - Ringseiten vollständig umschließend
 - sicherer Halt durch zusätzliche Feder im Inneren des Schlüssels
 - bei stärkerer Kraffteinwirkung justiert sich die Öffnung automatisch nach und garantiert ein sicheres Arbeiten ohne Abrutschen
 - der Schlüssel greift Muttern an den Seiten, nicht an den Kanten, funktioniert daher auch bei rundgedrehten Muttern
 - 10 x Hahnenfußschlüssel, matt verchromt, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
 - 1 x Antriebsadapter, matt verchromt, Außenvierkant 10 mm (3/8") - Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
 - 1 x Verlängerung, matt verchromt, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Länge 150 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4049	Werkstattwageneinlage 1/3: Hahnenfußschlüssel und Offene Ringschlüssel 15-tlg.
4049-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4049

Werkstattwageneinlage 1/3: Fäustel- und Schlosserhammer-Satz | 2-tlg.

- geschmiedete, schwarz lackierte Köpfe
- Fiberglasstiel
- gummierter Griff
- 1 x Fäustel, 1000 g
- 1 x Schlosserhammer, 300 g
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4046	Werkstattwageneinlage 1/3: Fäustel- und Schlosserhammer-Satz 2-tlg.
4046-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4046

Werkstattwageneinlage 1/3: Hammer- und Meißel-Satz | 14-tlg.

- Wechselkopf-Hammer, Ø 35 mm
 - 5 auswechselbare Köpfe, Durchmesser ca. 35 mm, gefertigt aus Kupfer, Aluminium, Kunststoff, Nylon, Stahl
 - Gesamtlänge: 305 mm
 - Hickory-Stiel
- Schlosserhammer
 - Hickory-Stiel
 - gefertigt nach DIN 1041
 - Gewicht: 300 g
- Splintentreiber, Meißel & Körner
 - mit 6-kant Schaft, gehärtet
 - Splintentreiber: 3-4-5-6-8 mm
 - 1 Flachmeißel 15mm
 - 1 Kreuzmeißel 4mm
 - 1 Körner
 - Länge 150 mm
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4129	Werkstattwageneinlage 1/3: Hammer- und Meißel-Satz 14-tlg.
4129-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4129

Werkstattwageneinlage 1/3: Reifen-Reparatur-Satz | 54-tlg.

- 50 x Reifen-Reparaturstopfen, 102 mm lang
- 1 x Montagepaste für Reifen-Reparaturstopfen
- 1 x Stechahle
- 1 x Stopfeinzieher
- 1 x Sicherheitsmesser
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4124	Werkstattwageneinlage 1/3: Reifen-Reparatur-Satz 54-tlg.
4124-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4124

Werkstattwageneinlage 1/3: Handlampe und Magnetheberlampe | 3-tlg.

- COB-LED-Werkstattleuchte mit neuester Lichtband-Technik für gleichmäßige Ausleuchtung
- um 180° kippbarer Magnetfuß mit 9 Stellungen
- 2 Magnete an der Rückseite
- 2 ausklappbare Haken
- COB LED 3 W, 250 Lumen
- Arbeitszeit ca. 2,5 h, wassergeschützt nach IP20
- Akku-Ladegerät (Li-Ion-Akku 3,7 V, 2000 mAh)
- Magnetheber mit LED, 600 mm, Zugkraft bis 1500 g, starke LED an der Magnetspitze
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4032	Werkstattwageneinlage 1/3: Handlampe und Magnetheberlampe 3-tlg.
4032-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4032

Werkstattwageneinlage 1/3: Locheisen-Satz, Hammer | 15-tlg.

- 13 x auswechselbare Locheisen 5 - 6 - 8 - 10 - 11 - 13 - 16 - 19 - 22 - 25 - 28 - 32 - 35 mm
- 1 x Schnellwechsel-Locheisenhalter mit ergonomischem Griff und federgelagertem Zentrierdorn, geeignet für Papier, Kunststoffolie und Gummi, ideal zum Lochen von Papier-Dichtungen
- 1 x Schlosserhammer, 400 g, extra schlagfest, Stielschutzhülse, Sicherheitsstift, runder Sicherungskeil, geschmiedeter Kopf gemäß DIN 1041
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4041	Werkstattwageneinlage 1/3: Locheisen-Satz, Hammer 15-tlg.
4041-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4041

Werkstattwageneinlage 1/3: Messer- und Scheren-Satz | 6-tlg.

- 1 x Universal-Schere, 180 mm
 - 1 x Elektriker-Schere, 145 mm
 - Schneiden aus rostfreiem Edelstahl
 - 2-Komponenten-Griff in ergonomischer Form mit Feder und Sicherheitsverschluss
 - eine Schneide mit feiner Sägezahnung
 - Abisolier-Aussparung
 - 1 x Klappmesser, 145 mm
 - Aluminium, eloxiert
 - zum Schneiden von Teppich, Karton, Folien usw.
 - bleibt durch Verriegelung im geöffneten Zustand und kann am Griff Rücken zum Zusammenklappen freigegeben werden
 - Messerarretierung mit Schnellwechselfunktion
 - 1 x Sicherheitsmesser, schwere Ausführung
 - automatische Klingen-Rückführung
 - Metall-Führung
 - Fach für Ersatzklingen im Griff
 - 5 Trapez-Ersatzklingen für Sicherheits- / Klappmesser, 12 mm
 - 10 Ersatzklingen für Teppichmesser (nicht enthalten), 18 mm
- Breite: 189 mm
• Höhe: 32 mm
• Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4096	Werkstattwageneinlage 1/3: Messer- und Scheren-Satz 6-tlg.
4096-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4096

Werkstattwageneinlage 1/3: Bürsten-Sortiment | 20-tlg.

- vielseitig einsetzbar zum Säubern und Polieren im Maschinenbereich, Kfz-Bereich und anderen Arbeitsfeldern mit Metall, Kunststoff, Holz etc.
- 18 x Bürsten, Antrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4"): Ø 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm (6 x Messing-Besatz, 6 x Nylon-Besatz, 6 x rostfreier Stahl)
- 1 x Verlängerung mit Schnellaufnahme für Maschinen-Einsatz, Antrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), 150 mm lang
- 1 x Handgriff mit Schnellaufnahme für Handbetrieb, Abtrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), 150 mm lang
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4043	Werkstattwageneinlage 1/3: Bürsten-Sortiment 20-tlg.
4043-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 4043

Werkstattwageneinlage 1/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW S65

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten, bei z.B. Steuerkettenwechsel, Erneuern der Zylinderkopfdichtung, etc.
- geeignet für folgende Modelle mit S65 Motor: BMW M3 E90/ E92/ E93 (ab 2007) Wiesmann MF4 (ab 2009)
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug (Einlass), zu verwenden wie OEM 11 9 971
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug (Auslass), zu verwenden wie OEM 11 9 972
- Kurbelwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 11 5 320
- VANOS-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 11 5 370
- Kettenspanner-Arretierung, zu verwenden wie OEM 11 5 290
- 6x Befestigungsschraube für Nockenwellen-Einstellwerkzeuge



Art.-Nr.	
9458	

Werkstattwageneinlage 1/3, leer: 3 Ablagefächer | 408 x 189 x 32 mm

- Einlage aus robustem, hochwertigem Hartschaum
- Abmessungen: 189 x 408 x 32 mm
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.
4091

Werkstattwageneinlage 1/3: Ablagefach mit magnetischer Bodenplatte | 129 x 348 x 14 mm

- zur rutsch- und verliersicheren Aufbewahrung von kleineren Werkzeugen und Metallteilen
- Breite: 189 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	
9275	

Werkstattwageneinlage 2/3: Steckschlüssel-Satz 12,5 mm (1/2") | 27-tlg.

12,5 mm 1/2"

- Steckschlüssel-Einsätze in Sechskant Pro Torque®-Ausführung
- 1 x Umschaltknarre, 72 Zähne, Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
- 2 x Kipp-Verlängerungen, Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): 125 - 250 mm
- 1 x Adapter für Verlängerung, Gleitgriff
- 1 x Kardangelenk, Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- 2 x Zündkerzeneinsätze: SW 16 - 21 mm
- 20 x Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4053	Werkstattwageneinlage 2/3: Steckschlüssel-Satz 12,5 mm (1/2") 27-tlg.
4053-1	Werkstattwageneinlage 2/3 leer für Art. 4053

Werkstattwageneinlage 2/3: Ratschen-Ring-Maulschlüssel | 12-tlg.

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- 90° stufenlos abwinkelbar
- 12 x Ratschenring-Maulschlüssel: SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



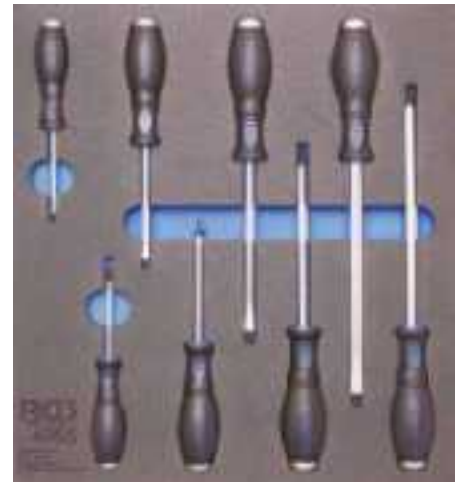
Art.-Nr.	Beschreibung
4077	Werkstattwageneinlage 2/3: Ratschen-Ring-Maulschlüssel 12-tlg.
4077-1	Werkstattwageneinlage 2/3 leer für Art. 4077

Werkstattwageneinlage 2/3: Kreuz- und Schlitz-Schraubendreher | 8-tlg.

- rutschfester 2-Komponenten-Griff
- mit Vierkant-Antrieb 6,3 mm (1/4") im Griff
- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Schlitz 5 mm
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb Schlitz 6 mm
- Schraubendreher, 150 mm, Abtrieb Schlitz 8 mm
- Schraubendreher, 200 mm, Abtrieb Schlitz 10 mm
- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH1
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH2
- Schraubendreher, 150 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH3
- Schraubendreher, 200 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH4
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4055	Werkstattwageneinlage 2/3: Kreuz- und Schlitz-Schraubendreher 8-tlg.
4055-1	Werkstattwageneinlage 2/3 leer für Art. 4055



Werkstattwageneinlage 2/3: Schraubendreher T-Profil (für Torx) | T6 - T40 | 11-tlg.

- rutschfester 2-Komponenten-Griff
- Schraubendreher, 80 mm, Antrieb T-Profil (für Torx): T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25
- Schraubendreher, 100 mm, Antrieb T-Profil (für Torx): T27 - T30
- Schraubendreher, 150 mm, Antrieb T-Profil (für Torx): T40
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4079	Werkstattwageneinlage 2/3: Schraubendreher T-Profil (für Torx) T6 - T40 11-tlg.
4079-1	Werkstattwageneinlage 2/3 leer für Art. 4079



Werkstattwageneinlage 2/3: Schraubendreher-Satz | 12-tlg.

- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Schlitz: 3,0
- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Schlitz 5,0 mm
- Schraubendreher, 38 mm, Abtrieb Schlitz 6,0 mm
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb Schlitz 6,0 mm
- Schraubendreher, 150 mm, Abtrieb Schlitz 8,0 mm
- Schraubendreher, 200 mm, Abtrieb Schlitz 9,5 mm
- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH0
- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH1
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH2
- Schraubendreher, 38 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH2
- Schraubendreher, 150 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH3
- Schraubendreher, 200 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH4
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4122	Werkstattwageneinlage 2/3: Schraubendreher-Satz 12-tlg.
4122-1	Werkstattwageneinlage 2/3 leer für Art. 4122

Werkstattwageneinlage 2/3: Zangen-Satz | 7-tlg.

- alle Zangen mit schwerer 2-Komponenten-Handschutzisolierung
- Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe, 240 mm, mit Klemmschutz und tauchisolierten Griffen
- Schwedischer Seitenschneider, 165 mm
- Telefonzange, gebogen, 200 mm
- Kombinationszange, Länge 175 mm
- Telefonzange, gerade, 160 mm
- Vornschneider, 165 mm
- Abisolierzange, 150 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4133	Werkstattwageneinlage 2/3: Zangen-Satz 7-tlg.
4133-1	Werkstattwageneinlage 2/3 leer für Art. 4133

Werkstattwageneinlage 2/3: Körner, Meißel, Splintentreiber | 14-tlg.

- Automatischer Körner
 - von 15 - 25 kg stufenlos verstellbar
- Karosserie-Meißel, 26 x 235 mm
 - mit extra dünnem Meißel und Gummischutzgriff
 - Schneide nachschleifbar
- Splintentreiber-Satz, Meißel und Körner, 12-tlg.:
 - verstärkte Ausführung mit Sechskantschaft
 - im Gesenk geschmiedeter Carbon-Stahl
 - 6 Flachmeißel: 14,5 x 145 mm bis 19 x 250 mm
 - 3 Splintentreiber: 4,5 x 250 mm - 6,5 x 180 mm - 8 x 250 mm
 - 2 Körner: 150 mm - 200 mm
 - 1 Durchschläger 9,7 x 200 mm
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4045	Werkstattwageneinlage 2/3: Körner, Meißel, Splintentreiber 14-tlg.
4045-1	Werkstattwageneinlage 2/3 leer für Art. 4045

Werkstattwageneinlage 2/3: Bremskolben-Rückstell-Satz | 50-tlg.

- zum Zurückstellen der Bremskolben z.B. beim Erneuern der Bremsbeläge
- Rückstellspindel (rechtsdrehend)
- Rückstellspindel (linksdrehend)
- Durchschläger Ø 5,4 mm
- Durchschläger Ø 6 mm, mit 3 mm Zapfen
- Innensechskant-Winkelschlüssel 6 mm
- Innensechskant-Winkelschlüssel 8 mm
- Fünfkant Kraft-Steckschlüsseleinsatz, 12,5 mm (1/2"), 19 mm
- Fünfkant Kraft-Steckschlüsseleinsatz, 12,5 mm (1/2"), 14 mm
- Innenfünfkant-Biteinsatz, 12,5 mm (1/2"), 10 mm
- T-Profil (für Torx)-Biteinsatz, 10 mm (3/8"), T45
- 4 Gegenhalteplatten
- 35 Bremskolben-Rückstelladapter, passend für die meisten Fahrzeugmodelle von z.B. BMW, VW, Skoda, Seat, Ford, Alfa-Romeo, Suzuki, Honda, Nissan, Toyota, etc.
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	
1102	

Werkstattwageneinlage 3/3: Steckschlüssel-Satz | 80-tlg. 6,3 □ 1/4 10 □ 3/8 12,5 □ 1/2

- Umschaltknarre feinverzahnt, 72 Zähne, mit Einsatz-Schnelllöser, rutschfeste, ergonomisch geformte 2-Komponenten-Griffe mit Antrieb Außenvierkant: 6,3 mm (1/4") - 10 mm (3/8") - 12,5 mm (1/2")
- Steckschlüssel-Einsätze, Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- Steckschlüssel-Einsätze, Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Steckschlüssel-Einsätze, Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Steckschlüssel-Einsätze, tief, Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Steckschlüssel-Einsätze, tief, Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Steckschlüssel-Einsätze, tief, Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 10 - 13 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm
- Verlängerung Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Länge 75 mm
- Verlängerung Außen-/Innenvierkant 10 mm (3/8"), Länge 1□□mm
- Verlängerung Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Länge 125 mm
- Kardangelenke Außen-/Innenvierkant: 6,3 mm (1/4") - 10 mm (3/8") - 12,5 mm (1/2")
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Werkstattwageneinlagen



Art.-Nr.	Beschreibung
4015	Werkstattwageneinlage 3/3: Steckschlüssel-Satz 80-tlg.
4015-5	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4015

Werkstattwageneinlage 3/3: Steckschlüssel-Satz | 192-tlg. 6,3 $\frac{1}{4}$ 10 $\frac{3}{8}$ 12,5 $\frac{1}{2}$

- Steckschlüssel-Einsätze in Sechskant Pro Torque®-Ausführung
- feinverzahnte Umschaltknarren, 72 Zähne

Mit 6,3 mm (1/4") Antrieb:

- Umschaltknarre, Gleitgriff, Drehgriff 150 mm
- Verlängerungen 50 und 100 mm, Kardangelenke
- 13 Steckschlüssel-Einsätze: SW 4 - 14 mm
- 7 Steckschlüssel-Einsätze, tief: SW 4 - 10 mm
- 5 Steckschlüssel-Einsätze, E-Profil: SW E4 - E8
- 1 Bithalter für Bits 6,3 mm (1/4")
- 3 Bit-Einsätze Kreuzschlitz: PH0 - PH1 - PH2
- 3 Bit-Einsätze Kreuzschlitz PZ: PZ0 - PZ1 - PZ2
- 4 Bit-Einsätze Schlitz: 4 - 5,5 - 6,5 - 7 mm
- 4 Bit-Einsätze Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 8 Bit-Einsätze T-Profil (für Torx): T8 - T30
- 8 Bit-Einsätze T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T8 - T30

Mit 10 mm (3/8") Antrieb:

- Umschaltknarre
- Verlängerung 125 mm, Kardangelenke
- 1 Zündkerzenschlüssel SW 18 mm
- 10 Steckschlüssel-Einsätze: SW 10 - 19 mm
- 6 Steckschlüssel-Einsätze, tief: SW 10 - 15 mm
- 5 Steckschlüssel-Einsätze, E-Profil: SW E10 - E16
- 1 Bithalter für Bits 8 mm

Mit 12,5 mm (1/2") Antrieb:

- Umschaltknarre
- Verlängerung 125 und 250 mm, Kardangelenke, 1 Gleitgriff-Adapter für 12,5 mm (1/2") Verlängerung
- 1 Bithalter für Bits 8 mm
- 2 Zündkerzenschlüssel: SW 16 mm - 21 mm
- 17 Steckschlüssel-Einsätze: SW 10 - 32 mm
- 5 Steckschlüssel-Einsätze, tief: SW 16 - 22 mm
- 3 Steckschlüssel-Einsätze, E-Profil: SW E18 - E20 - E24

Bits mit 8 mm Antrieb:

- 3 Schlitz: 8 - 10 - 12 mm
- 4 Kreuzschlitz: PH3 - PH4 - PZ3 - PZ4
- 5 Innensechskant: 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm
- 6 T-Profil (für Torx): T40 - T70
- 6 T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T40 - T70

Bits mit 6,3 mm (1/4") Antrieb:

- 10 T-Profil (für Torx): T5 - T40
- 8 T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T7 - T40
- 5 Keil-Profil (für RIBE): M5 - M9
- 3 Innenvielzahn (für ZN): M5 - M6 - M8
- 8 TS-Profil (für Torx Plus): TS10 - TS45
- 2 Kreuzschlitz: PH3 - PH4
- 2 Kreuzschlitz PZ: PZ3 - PZ4
- 2 Innensechskant: H2 - H2.5
- 7 Winkelschlüssel Innensechskant: 1 - 5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4036	Werkstattwageneinlage 3/3: Steckschlüssel-Satz 192-tlg.
4036-1	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4036

Werkstattwageneinlage 3/3: Bits und Bit-Einsätze | 104-tlg.

6,3 □ 1/4 12,5 □ 1/2

Bits Antrieb Außensechskant 8 mm (5/16"), Länge 30 mm:

- Schlitz: 8 - 10 - 12 mm
- Kreuzschlitz: PH3 - PH4
- Kreuzschlitz PZ: PZ3 - PZ4
- T-Profil (für Torx): T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- Innensechskant: 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm
- Bitadapter Vierkant 6,3 mm (1/4") auf Sechskant 8 mm (5/16")

Bit-Einsätze Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Länge 35 mm:

- Schlitz: 4 - 5,5 - 6,5 - 7 mm
- Kreuzschlitz: PH0 - PH1 - PH2 - PH3
- Kreuzschlitz PZ: PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3
- T-Profil (für Torx): T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- Innenvielzahn (für XZN): M8 - M10 - M12
- Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- TS-Profil: TS10 - TS15 - TS20 - TS25 - TS27 - TS30 - TS40 - TS45 - TS50

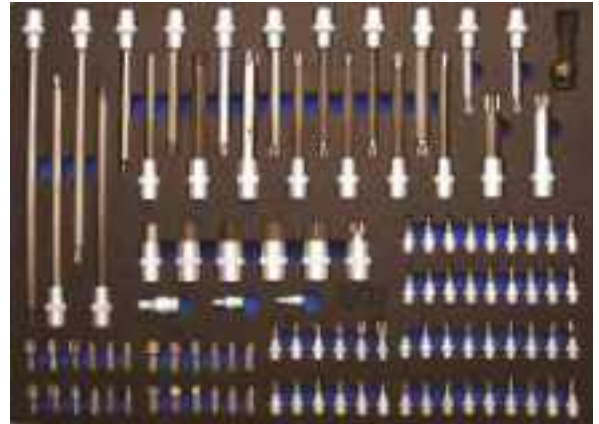
Bit-Einsätze Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"):

- Länge 55 mm, Innensechskant: 14 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
- Länge 140 mm, Innensechskant: 10 - 11 - 13 mm
- Länge 140 mm, Innenvielzahn (für XZN): M10 - M12 - M14
- Länge 240 mm, Keil-Profil (für Ribe): R7 - R8
- Länge 140 mm, T-Profil (für Torx): T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70

Spezialgrößen Antrieb 12,5 mm (1/2"):

- Innenvielzahn (für XZN) M9 x 100 mm - M16 x 100 mm
- Innenvielzahn (für XZN) mit Bohrung M16 x 53 mm
- Kraft-Bit-Einsatz Innenvielzahn (für XZN) M18 x 78 mm
- T-Profil (für Torx) T80 x 100 mm - T30 x 300 mm
- Innensechskant 7 x 230 mm
- Innensechskant mit Kugelkopf 5 x 160 mm
- Keil-Profil (für Ribe) R9 x 100 mm - R10 x 140 mm

- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4017	Werkstattwageneinlage 3/3: Bits und Bit-Einsätze 104-tlg.
4017-5	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4017

Werkstattwageneinlage 3/3: Hammer-, Zangen-, Schraubendreher-Satz | 36-tlg.

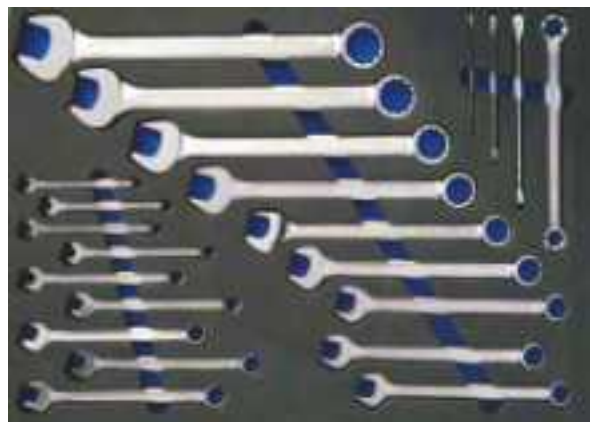
- Schlosserhammer, schwarz lackierter Kopf, Fiberglasstiel, 300 g
- Winkelschlüssel, extra lange Ausführung, im Klapphalter, T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50
- Winkelschlüssel, extra lange Ausführung, im Klapphalter, Innensechskant, lange Seite mit Kugelkopf: 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 8,0 - 10 mm
- Splintentreiber, 150 mm, gehärtet, lackierter Schaft: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- Körner, 120 mm, gehärtet, lackierter Schaft: 5 x 12 mm
- Werkstatt-Schraubendreher, 2-Komponenten-Griff, Abtrieb Schlitz: 3 x 60 mm - 4 x 80 mm - 5,5 x 125 mm - 6,5 x 150 mm
- Werkstatt-Schraubendreher, 2-Komponenten-Griff, Abtrieb Kreuzschlitz PH: PH1 x 80 mm - PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm
- Telefonzange, gerade, 200 mm / Seitenschneider, 165 mm
 - mit schwerer 2-Komponenten-Handschutzisolierung
- Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe, 240 mm
 - mit Klemmschutz
 - geschmiedet, gehärtet
 - schwarz lackiert
 - Backen und Gewerbe glanzpoliert
 - Griffe tauchisoliert
 - max. Zangenöffnung 38 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4038	Werkstattwageneinlage 3/3: Hammer-, Zangen-, Schraubendreher-Satz 36-tlg.
4038-1	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4038

Werkstattwageneinlage 3/3: Maul-Ringschlüssel und E-Profil-Schlüssel | 22-tlg.

- kalt geschmiedet
- Ringende abgewinkelt
- Maul-Ringschlüssel: SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- E-Profil-Schlüssel: SW E6 x E8 - E10 x E12 - E14 x E18 - E20 x E24
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4012	Werkstattwageneinlage 3/3: Maul-Ringschlüssel und E-Profil-Schlüssel 22-tlg.
4012-5	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4012

Werkstattwageneinlage 3/3: Maulschlüssel / Ringschlüssel | 35-tlg.

- kalt geschmiedet
- Ringende abgewinkelt
- 8 Doppel-Maulschlüssel: SW 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 20 x 22 mm
- 17 Maul-Ringschlüssel: SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 - 27 mm
- 10 Doppel-Ringschlüssel, tief gekröpft: SW 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 20 x 22 - 21 x 23 - 24 x 27 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4089	Werkstattwageneinlage 3/3: Maulschlüssel / Ringschlüssel 35-tlg.
4089-1	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4089

Werkstattwageneinlage 3/3: Maul/Ringschlüssel, Ratschen-Ringschlüssel | 26-tlg.

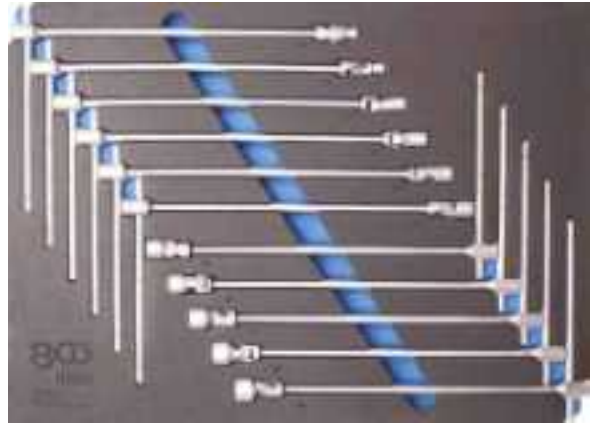
- kalt geschmiedet
- Ringende abgewinkelt
- Doppel-Maulschlüssel: SW 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 20 x 22 mm
- Doppel-Ringschlüssel, tief gekröpft: SW 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 20 x 22 mm
- Ratschenring-Maulschlüssel, extra kurze Bauart, umschaltbar, feinverzahnt mit 72 Zähnen: SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4016	Werkstattwageneinlage 3/3: Maul/Ringschlüssel, Ratschen-Ringschlüssel 26-tlg.
4016-5	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4016

Werkstattwageneinlage 3/3: Gelenk-Steckschlüssel-Satz | SW 8 - 19 mm | 11-tlg.

- Gleitgriffbreite 200 mm
- Gelenk-Steckschlüssel mit Gleitgriff und Kardangelenk, Länge 340 mm:
SW 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Länge: 340 mm
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8880-2	Werkstattwageneinlage 3/3: Gelenk-Steckschlüssel-Satz SW 8 - 19 mm 11-tlg.
8880-1	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 8880

Werkstattwageneinlage 3/3: Steckschlüssel / Maul-Ringschlüssel | Zollgrößen | 90-tlg. 6.3 □ 1/4 10 □ 3/8 12.5 □ 1/2

- Steckschlüssel und Bit-Einsätze mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, 12,5 mm (1/2"): SW 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 21/32" - 11/16" - 3/4" - 25/32" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1.1/16" - 1.3/16" - 1.1/4"
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, tief, 10 mm (3/8"): SW 5/16" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 11/16" - 3/4"
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, 10 mm (3/8"): SW 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 11/16" - 3/4"
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, tief, 6,3 mm (1/4"): SW 5/32" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2"
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, 6,3 mm (1/4"): SW 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16"
- Bit-Einsätze, 10 mm (3/8"), Innensechskant: 1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 3/8"
- Bit-Einsätze, 6,3 mm (1/4"), Innensechskant: 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 3/8"
- Ring-Maulschlüssel: SW 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8"
- Winkelschlüssel Innensechskant, lange Seite mit Kugelkopf: 1/16" - 5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 5/16" - 3/8"

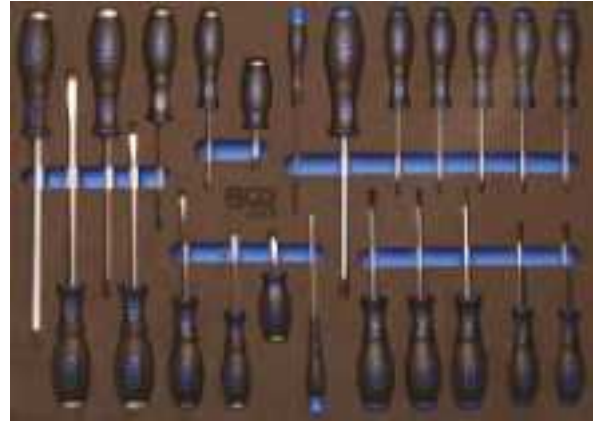
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4020	Werkstattwageneinlage 3/3: Steckschlüssel / Maul-Ringschlüssel Zollgrößen 90-tlg.
4020-5	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4020

Werkstattwageneinlage 3/3: Schraubendreher-Satz | 23-tlg.

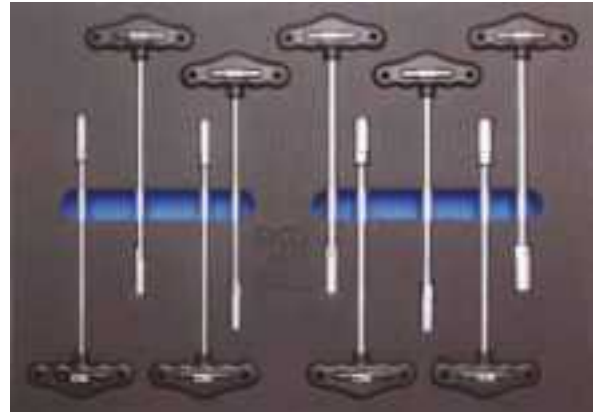
- Kreuzschlitz-, Schlitz- und T-Profil (für Torx) Schlitzschraubendreher
- Kreuz- und Schlitzschraubendreher mit zusätzlicher Innenvierkant-Aufnahme im Griff
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH: PH0 - PH2
- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH1
- Schraubendreher, 38 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH2
- Schraubendreher, 150 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH3
- Schraubendreher, 200 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH4
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb Schlitz: 3 mm - 6 mm
- Schraubendreher, 75 mm, Abtrieb Schlitz 5 mm
- Schraubendreher, 38 mm, Abtrieb Schlitz 6 mm
- Schraubendreher, 150 mm, Abtrieb Schlitz 8 mm
- Schraubendreher, 200 mm, Abtrieb Schlitz 10 mm
- Schraubendreher, 80 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx): T6 - T7 - T8 - T9 - T10
- Schraubendreher, 100 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx): T15 - T20 - T25 - T27 - T30
- Schraubendreher, 150 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx): T40
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4014	Werkstattwageneinlage 3/3: Schraubendreher-Satz 23-tlg.
4014-5	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4014

Werkstattwageneinlage 3/3: T-Griff-Steckschlüssel-Satz | 9-tlg.

- ergonomisch geformte T-Griffe
- T-Griff-Steckschlüssel, Sechskant Pro Torque, Länge 230 mm, SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



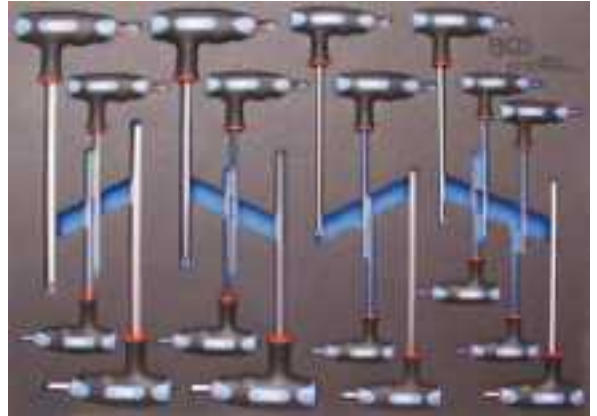
Art.-Nr.	Beschreibung
4013	Werkstattwageneinlage 3/3: T-Griff-Steckschlüssel-Satz 9-tlg.
4013-5	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4013

Werkstattwageneinlage 3/3: T-Griff Schraubendreher | Innensechskant, T-Profil (für Torx) | 18-tlg.

Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge in folgenden Größen:

- Länge 100 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T10
- Länge 115 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T15
- Länge 120 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T20
- Länge 130 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T25
- Länge 140 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T27
- Länge 150 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T30
- Länge 160 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T40
- Länge 175 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T45
- Länge 200 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx) T50
- Länge 90 mm, Abtrieb Innensechskant 2 mm
- Länge 100 mm, Abtrieb Innensechskant 2,5 mm
- Länge 115 mm, Abtrieb Innensechskant 3 mm
- Länge 120 mm, Abtrieb Innensechskant 4 mm
- Länge 140 mm, Abtrieb Innensechskant 5 mm
- Länge 160 mm, Abtrieb Innensechskant 6 mm
- Länge 170 mm, Abtrieb Innensechskant 7 mm
- Länge 175 mm, Abtrieb Innensechskant 8 mm
- Länge 200 mm, Abtrieb Innensechskant 10 mm

- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4010	Werkstattwageneinlage 3/3: T-Griff Schraubendreher Innensechskant, T-Profil (für Torx) 18-tlg.
4010-20	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4010

Werkstattwageneinlage 3/3: Zangen-, Splintentreiber-Satz, Hammer | 17-tlg.

- Sprengringzange, gerade, für Außensprengringe, 180 mm
- Sprengringzange, gebogen, für Außensprengringe, 180 mm
- Sprengringzange, gerade, für Innensprengringe, 180 mm
- Sprengringzange, gebogen, für Innensprengringe, 180 mm
- VDE-Kombizange, 180 mm
- VDE-Telefonzange, 200 mm
- VDE-Telefonzange, abgewinkelt, 200 mm
- VDE-Seitenschneide, 160 mm
- VDE Wasserpumpenzange, 250 mm
- Schlosserhammer, Hickory-Stiel, DIN 1041, 500 g
- Gripzange, mit Vinyl-Grip-Lösehebel, 250 mm
- 6 Splintentreiber, 150 mm, Größen: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm

- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4011	Werkstattwageneinlage 3/3: Zangen-, Splintentreiber-Satz, Hammer 17-tlg.
4011-5	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4011

Werkstattwageneinlage 3/3: Spezialwerkzeuge für den Reifendienst | 18-tlg. 125

- 4 Kunststoffschaber: 19 - 22 - 25 - 38 mm
- 1 Zange für Auswuchtgewichte
- 1 Gewindebohrer für Reifenventile
- 1 Spezialeinsatz für Stahlventile, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4")
- 4 Kraft-Einsätze mit Kunststoff-Schutzhülsen, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 15 - 17 - 19 - 21 mm
- 2 Ventileinsatz-Drehmomentwerkzeuge: 0,25 - 0,45 Nm
- 2 Reifen-/Ventilwerkzeuge
- 1 Reifenventil-Einbauwerkzeug
- 1 Drehmomentschlüssel, 40 - 200 Nm, Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
- 1 Reifen-Montierhebel mit Kunststoffschutz, 500 mm
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4047	Werkstattwageneinlage 3/3: Spezialwerkzeuge für den Reifendienst 18-tlg.
4047-1	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4047

Werkstattwageneinlage 3/3: Lösewerkzeuge, Montagekeile und Haken-Satz | 17-tlg.

- Zierleistenkeil-Set aus hochfestem Spezial-Kunststoff in verschiedenen Formen für Arbeiten an Zierleisten, Gummidichtungen, Armaturenbrett, Türverkleidung, Schaltern u.v.m.
- Hakensatz z.B. zum Verlegen von Kabeln, Polstern ect., alle Haken mit 2-Komponenten Griff und Spitze
- Zierleistenkeile aus Kunststoff ermöglichen ein beschädigungsfreies Lösen der Zierleisten: 100 x 45 mm - 185 x 25 mm
- Türverkleidungs-Lösewerkzeug für alle Fahrzeugtypen zum Lösen der Kunststoff-Clips an Türverkleidungen
- Montagekeil-Sortiment aus einer Hartkunststoff-/Nylonmischung, speziell für Arbeiten an Verkleidung, Armaturenbrett, Zierleisten
- Zierleistenkeil-Set, Länge 160 - 200 mm
- Durchstecher gerade
- Haken 90° abgewinkelt
- Rundhaken
- Haken doppelt abgewinkelt
- Zierleistenkeile aus Kunststoff: 100 x 45 mm - 185 x 25 mm
- Türverkleidungs-Lösewerkzeug
- Montagekeil-Sortiment
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4034	Werkstattwageneinlage 3/3: Lösewerkzeuge, Montagekeile und Haken-Satz 17-tlg.
4034-1	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4034

Werkstattwageneinlage 3/3: Zierleistenkeil- und Schaber-Satz | 27-tlg.

- zur Demontage von Zierleisten, Verkleidungen, etc.
- ermöglichen eine zerstörungsfreie Demontage, auch bei lackierten Flächen
- breiter Anwendungsbereich durch unterschiedliche Schaber- und Demontagewerkzeug-Profile wie:
 - Schaber mit Zierleistenführung
 - geschlitzte Klammerhebel, abgewinkelt und gerade
 - Demontagehebel, abgewinkelt und gerade
 - in unterschiedlichen Breiten
- Breite: 567 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
4033	Werkstattwageneinlage 3/3: Zierleistenkeil- und Schaber-Satz 27-tlg.
4033-1	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 4033

Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Renault, Nissan, Opel, Volvo

zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei folgenden Modellen:

- Renault: Clio 1-2-3-4, Clio Sport 1-2-3, Mégane 1-2-3, Master 1-2, Mégane Scénic 1-2-3, Vel Satis 1-2, Avantime, Kangoo 1-2-3, Laguna 1-2-3, Espace 1-2-3, Trafic 1-2, Wind, Modus, Twingo, Koleos
- Dacia: Logan, Duster, Sandero, Dokker
- Nissan: Note, Qashqai, Micra, Interstar, Primastar, Kubistar, Almera, Primera
- Opel: Vivaro, Movano
- Volvo: S 40, V 40

geeignet für Benzin und Diesel-Motoren:

- 1.2 - 1.2 16V - 1.4 - 1.4 16V - 1.5DCI - 1.6 - 1.6 16V - 1.6D - 1.7 - 1.8 - 1.8 16V - 1.9TD - 1.9 - 1.9DCI - 1.9DTI - 1.9CDTI - 2.0 - 2.0 16V - 2.1TD - 2.2 - 2.2DCI - 2.2DTI - 2.2TD - 2.5DCI - 2.5CDTI - 2.5TD - 2.8D

Lieferumfang:

- Nockenwellen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM MOT 1496, MOT 1750, MOT 1337, MOT 1534, KM-6205, MOT 1537, KM-6204
- Nockenwellenrad-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM MOT 1490-01
- Kurbelwellen-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM MOT 1054, KM-6031, KV113 B0280, MOT 1489, KV113 B0130, MOT 1340, MOT 910, MOT 1318, MOT 1489, MOT 1337, MOT 1536, KM-6203, MOT 1054
- Spannwerkzeuge, zu verwenden wie OEM MOT 1348, MOT 1312, MOT 1384, MOT 1135-01, MOT 1543, KM-6234, KV113 B0360, MOT 1386
- Schraube M6 x 45 mm
- Schraube M8 x 80 mm
- Einspritzpumpen-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM MOT 1538, MOT 1200-01



Art.-Nr.	
4134	

Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Ford, Citroen, Peugeot

zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei Zahnriemenwechsel, Erneuern der Zylinderkopfdichtung, etc. bei folgenden Modellen:

- Fiat Ulysse, Scudo, Ducato
- Lancia Zeta, Phedra
- Ford Fiesta, Fusion, Focus, Focus C-Max
- Citroen C15, C1, C2, C3 Pluriel, C4, C4 Picasso, C5, C6, C8, DS3, DS4, DS5, Xantia, Xsara, Xsara Picasso, Evasion, Berlingo, Jumpy, Jumper, Saxo, ZX, XM, Evasion, AX
- Peugeot 107, 1007, 206 cc, 207, 208, 306, 307 cc, 308, 406, 407, 508, 607, 806, 807, Partner, Expert, Boxer, 206, 106, 605, 205, 405
- Lancia / Fiat 2.0 & 2.2 JTD

geeignet für folgende Motoren:

- DW12TED4 (4HW), DW10ATED (RHT/RHV/RHW/RHX/RHZ)
- Ford 1.4 / 1.6 Duratorq TDCI
Motorcodes: F6JA, F6JB, F6JC, G8DA, G8DB, HHDA, HHDB, HHJA, HHJB
- Citroen / Peugeot 1.0 / 1.1 / 1.4 / 1.6 / 1.6 16V, 1.4 / 1.6HDI / 1.8 / 1.8 16V / 2.0 / 2.0 Turbo, 1.9D / 2.0HDI / 2.2HDI / 1.8 16V / 2.0 16V

Lieferumfang:

- Kurbelwellen-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM: 0132-AB, 0194-A, 0189-A, 0178-B, 5711-TB, 0188-H, 4527-TS1, 4527-TS2, 0194-C, 21-262, 303-734, 0194-B, 4507-TB, 0153-AB, 9041-TZ, 0132-AJ2, 4533-TAC2, 0153-AB, 041-TZ, 0132-R, 7004-TG, 7018-TY
- Schwungrad-Abzieher, zu verwenden wie OEM 0188-P2, 0188-P, 174, 7015-T
- Spannrollen-Blockierhebel, zu verwenden wie OEM 0188-J1, 0188-J2
- Spannrollen-Blockierstifte, zu verwenden wie OEM 0188-Q2, 0188-AH, 0189-S2
- Zahnriemen-Halteclip, zu verwenden wie OEM 0132-AK, 0188-AK, 0189-K, 0153-AK, 4533-TAD, MOT 1436
- Schwungrad-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM 0153-N, 0188-Y, 7014-TJ, 7099-TM, 9797-34, 0188-D, 7017-TM, 0132-P, 4507-TL, 7017-TR, 0153-M, 0178-C, 0178-D, 7014-TM, 9767-94, 0189-B, 21-163, 0132-AJ1, 0153-G, 0188-M, 0189-J, 4533-TAC1, 5711-TA, 0189-L, 0189-C, 0189-R, 0153-U, 7019-T, 0132-Q, 0132-QZ, 4507-TA, 9767-27, 0132-X, 0188-Q1, 4507-TJ, 9767-89
- Spannrollen-Blockierstifte, zu verwenden wie OEM 4200-TH, 0117-AR
- Spannwerkzeug, zu verwenden wie OEM 0178-E
- Schwungrad-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 0153-A, 6012-T, 9765-54, 0134-AF, 0134-Q, 0188-F, 9004-T
- Rollen-Blockierhebel, zu verwenden wie OEM 0606-A1-A2
- Spannrollen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 0189-S1



Art.-Nr.	
4135	

Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford, VAG, Mazda, Volvo

zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei folgenden Modellen:

- Audi 80, A1, A2, A3, S3, A4, A5, A6, TT, Q5
- Seat Arosa, Ibiza, Cordoba, Leon, Toledo, Alhambra, Altea, Inca (99-04)
- Skoda Fabia, Octavia, Superb
- VW Lupo, Polo, Fox, Golf, Bora, Jetta, Golf Plus, Passat, Beetle, Touran, Sharan, Caddy, Caddy Maxi, Transporter, Golf VI Cabrio, Tiguan
- Ford Galaxy

Benzin-Motoren:

- 1.2 TSI/ 1.4 / 1.4 TSI/ 1.6 16V / 1.2 9V-12V 3-Zyl., 1.4 / 1.6 FSi (Steuerkette), 1.8 / 1.8 16V / 1.8T / 2.0 16V / 2.0 FSi / TFSI (Zahnriemen)

Diesel-Motoren:

- 1.2 / 1.4 / 1.9 / 2.0 TDIPD, 1.9 TDI 75-90-110, 1.9 SDI 75-90-110, 1.9 TDI 105-130-150, 2.0 TDI DPF 140-170, 2.5 TDI V6

Lieferumfang:

- Nockenwellen- Arretier- & Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 3458, T30094, T10016, T10074, T10074, MP1-1312, T10098, T20038, 3418, T10123, T10121, T10120, T10252, T10171, 2065-A, 21-105
- Kurbelwellen- Arretier- & Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 3242, T40069, T30052, T40026, T10414, T10100, T10340, T10341
- Einspritzpumpen- Arretier- & Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM3359, T20102, 2064, U20003
- Kettenspanner-, Zahnriemenspanner & Antriebsriemenspanner-Werkzeuge, zu verwenden wie OEM 23-058, 310-084, T10008, 2065A, T10008, U40021, T10092, T40011, T10060, T10060A, T00115, T10264, T40098, 303-1054, T10115, T10092, T40011, T00115, T10264, T40098
- Kettenspanner / Kurbelwellenradhalter, zu verwenden wie OEM 3366, T20018, T20044
- Kurbelwellenrad-Ausrichtwerkzeug, zu verwenden wie OEM 23-059, 310-085, T10050
- Hebel / Schlüssel zum Spannen des Zahnriemens, zu verwenden wie OEM 3387, U30009A, 2587, MATRA V.159, 3387, T10020
- Verriegelungshalter, zu verwenden wie OEM MP1-1312, T10098, T20038
- Führung, zu verwenden wie OEM 3369, T30092, 3411
- Messuhrhalter für OT-Stellung, zu verwenden wie OEM T10170
- Messuhr, zu verwenden wie OEM VAS6079



Art.-Nr.
4136



Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Alfa, Lancia, Opel, Suzuki, Ford

zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei folgenden Modellen:

- Alfa Romeo 145 / 146 / 147 / 155 / 156 / 159 / 166 / Spider / GTV/ TS / GT / Crosswagon Q4
- Fiat Punto / Grande Punto / Brava / Bravo / Marea / Weekend / Stilo / Doblo / Cargo / Idea / Panda / Multipla / Palio / Stilo / 500
- Lancia Lybra / Ypsilon / Thesis / Musa
- Opel Corsa / Agila / Meriva / Combo / Vectra / Zara / Astra / Insigna / Signum 1.9 CDTI
- Suzuki Ignis / Swift / Wagon R+
- Ford Ka

Motoren:

- 1.2 8V / 1.2 16V / 1.4 16V / 1.6 16V / 1.6 MultiJet / 1.9 JTD / 1.9 JTD 16V / 1.9 MultiJet
- 1.9 CDTI / 2.0 MultiJet / 2.4 JTD 20V / 2.4 JTD / 1.3 JTD MultiJet / 1.3 CDTI / 1.3 TDCI / 1.9 CDTI

Lieferumfang:

- Nockenwellen- Arretier- & Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 1860874000, 1860874000, 1860985000, 1825041000, 1825041000, 1825042000, 1825042000, 1860847000, 1860847000, 2000004300, 1871000900, 2000004400, 2190754400, 1870896900
- Kurbelwellen- & Schwungrad-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 1860161000, 1860905000, EN-46788, 1860771000, 1860898000, 1860863000, 1870900300, 1860703000, 2190754500, 2000004200, 2190754200, 1860905000, 2000004500, 2190754500
- Einspritzpumpen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 1860965000
- Spannwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 1860876000, 1860987000, 1860845000, 1860876000, 1870900400
- OT Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 1860992000, 1895443000



Art.-Nr.
4137



Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel, Chevrolet, Saab, Fiat, Lancia, Suzuki, Ford

zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei folgenden Modellen:

- Opel Corsa B/C / Combo / Tigra / Agila / Tigra B, Meriva / Astra F/G/H / Astravan / Speedster VX220 / Zafira A/B / Vectra B/C / Signum / Omega B / Sintra / Frontera A/B / Astravan / Kadett / Ascona / Omega / Monterey / Antara / Croma / Speedster VX220
- Chevrolet & Daewoo Epica / Captiva / Nubira / Lacetti / Evanda
- Saab 9-3 / 9-5 (98-04)
- Alfa 145 / 146 / 147 / 156 / 159 / 166 / GT / Crosswagon Q4
- Fiat Punto / Grande Punto / Bravo / Brava / Marea Weekend / Stilo / Doblò/Cargo / Multipla
Idea / Panda / Lancia Ypsilon / Musa / Lybra / Thesis
- Suzuki Ignis / Swift / Wagon R+
- Ford Ka

Motoren:

- 1.0 12V / 1.0 16V / 1.2 16V / 1.4 / 1.6 / 1.2-1.4 16V (Kette), 2.0 / 2.0 Turbo / 2.2 DI / 2.0-2.2 16V / 1.6 16V / 1.8 16V / 2.0 16V, 2.2 16V / 1.3 JTD MultiJet / 1.3 CDTI / 1.3 TDCI / 1.6 MultiJet / 1.9 JTD, 1.9 MultiJet 2.4 JTD / 1.9 CDTI / 2.0 MultiJet / 1.5 D / 1.5 TD / 1.7 D / 1.7 TD / 1.6-1.7 D / 3.0 TD / 3.1TD / 2.0-2.2-2.4 TD / 2.0-2.2 DI / 2.0 TDCI / 2.0 D VCDI / 2.2 16V (DOHC)

Lieferumfang:

- Nockenwellen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM KM-852 / KM-853 / KM-932 / KM-954 / 21-162B / 303-376 / 303-376B / KM-6148 / 1860985000 / 1871000900 / EN-46781 / KM-J-43651 / 1870896900 / EN-46789 / 1860985000 / 1871000900 / EN-46781 / EN-48245
- Einstellschlüssel, zu verwenden wie OEM KM-933
- Einspritzpumpen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM KM-927
- Schwungrad- & Kurbelwellen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM KM-929 / KM-952 / EN-46785 / KM-951 / 1860905000 / 1860905010 / EN-46788 / KM-911 / EN-46785 / 1860703000 / EN-48246 / 1870900300 / 303-1468
- Spannelement-Werkzeuge, zu verwenden wie OEM KM-955 / KM-6130 / KM-6349 / KM-6349 / 1870900400 / 1871000200



Art.-Nr.
4138



Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford, VW, Seat, Mazda, Volvo

zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei folgenden Modellen:

- Ford Fiesta, Fusion, Courier, Escort, Focus, Focus C Max, Puma, Mondeo, Sierra, Cougar, Galaxy, C-Max, Orion, Tourneo Connect, Transit, Transit Connect
- VW Sharan
- Seat Alhambra
- Mazda 121
- Volvo S40, V50

Benzin-Motoren:

- 1.2 / 1.25 / 1.4 / 1.6 / 1.6 / 1.7 / 1.8 / 2.0 16V / 1.6 TI-VCT / 1.6 SCTI

Diesel-Motoren:

- 1.6 Duratorq TDCI / 1.8D / 1.8TD / 1.8 DI (98-04) / 1.8 TDCI (01-04) / 1.6D / 1.9TDI / 2.5D TCI / 1.9TDI / 2.5D/TCI / 1.4TDCI / 1.6TDCI / 1.8D / 1.8TCI / 1.8TDDI / 1.8TDCI / 1.8D Turbo / 1.9TDI PD / 2.0TDCI / 2.2TDCI / 2.5D / 2.5D Turbo / 2.0 / 2.2 / 2.4 Duratorq TDCI 16V / 1.4TDCI / 1.6D 8V / 1.6D 16V

beinhaltet folgende Werkzeuge:

- Nockenwellen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 21-105, 303-1061, 21-162B, 303-367, 303-376, 323-029
- Einspritzpumpen-Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 2064, 23-047, 310-055, U20003, 21-260, 303-732, 23-020, 21-238, 303-679A, 303-1151
- Schwungrad-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 303-1060, 0132-AB, 0178-D, 21-151, 0194-B, 21-263, 303-735, 49JE02021, 21-234, 21-251, 0194-C, 21-262, 303-734, 49JE02021, 21-163, 303-620, 21-210, 21-123, 21-234, 21-251, 303-675, 303-698
- Nockenwellenrad-Abzieher, zu verwenden wie OEM 21-229, 303-651
- Fühlerlehre



Art.-Nr.
4139



Schlauchklemmenzangen-Satz in Werkstattwageneinlage

- Abmessungen (B x T x H) 570 x 410 x 30 mm
- Art. 8412 Schlauchklemmen-Zange 0 - 38 mm
 - Greiferöffnung 0 bis 38 mm
 - Ratschenarretierung
 - öffnet über Federmechanik
- Art. 471 Schlauchklemmenzange CLIC / -R
 - 190 mm lang
 - drehbare, abgewinkelte Backen
- Art. 473 Schlauchklemmen-Zange
 - mit Ratschenfunktion
 - für Federbandschellen
 - auswechselbare Backen (2 Paar)
 - Länge 200 mm
- Art. 161 Achsmanschetten-Klemmenzange
 - mit Ohrniederhalter, verhindert das Lösen des Manschettenverschlusses
 - universell einsetzbar bei Achsmanschetten, Kraftstoffschläuchen und Kühlerschläuchen
 - erforderlich zur Verarbeitung von Ohrschellen (System Oetiker)
 - Länge 235 mm
- Art. 8600 Federbandschellen-Zange
 - speziell gefertigt für Raumspar-Federbandschellen
 - Ratschenmechanik zum Offenhalten der Schelle
 - besonders geeignet für neue Federbandschellen an VAG Kraftstoffleitungen
- Art. 470 Bowdenzug-Schlauchklemmen-Zange
 - ermöglicht Montage und Ausbau von allen flexiblen, selbstarretierenden Federstahl-Bandschellen von 18 bis 54mm
 - durch Bowdenzugbetätigung auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar
 - Länge 630 mm
- Schlauchklemmen-Spannwerkzeug
 - geeignet für Federstahl-Bandschellen
 - durch Drehen der Rändelmutter wird die Schelle geöffnet und kann in der Position bis zur Demontage / Montage im Werkzeug verbleiben
 - max. Öffnung 62 mm



Art.-Nr.

504

Magnet-Haftschale | Edelstahl | Ø 150 mm

- rostfreie Ausführung
- superstarker Magnet, gummigeschützt

Art.-Nr.

1150



Magnet-Haftschale | Edelstahl | 265 x 290 mm

- rostfreie Ausführung
- superstarker Magnet, gummigeschützt

Art.-Nr.
1151



Magnet-Haftschale | extra hoher Rand | Ø 145 mm

- vielseitig verwendbar in der Werkstatt, Baustelle, Automobil-Reparatur etc.
- besonders hohe Ausführung, dadurch können sowohl nicht-magnetische Kleinteile aus Aluminium, Messing oder rostfreiem Stahl, wie auch größere Metall-Werkzeuge problemlos aufgenommen werden.
- superstarker Magnet, gummigeschützt

Art.-Nr.
67100



Magnetische Teileschale mit Schirm

- gummierte Magnete, schützt Oberflächen vor Kratzern
- schwenkbarer Schirm, für besseren Halt von Teilen in vertikaler und horizontaler Position
- Magnet-Haltekraft 5 kg
- Schalenmaterial Edelstahl mit Rand aus Polystyrol
- Schirmabmessungen 249 x 56 mm
- Länge: 249 mm
- Breite: 152 mm
- Höhe: 54 mm

Art.-Nr.
67102



Magnet-Ablagen-Satz | 150 / 210 / 310 mm | 3-tlg.

- 3 Magnet-Ablagen mit starkem Magnet
- individuell anbringbar
- hält auf metallischem Untergrund
- perfektes Ablagefach für Werkzeuge, Spraydosen und andere Hilfsmittel

- 1 x Ablage 145 x 115 mm, max. belastbar 2,0 kg
- 1 x Ablage 210 x 115 mm, max. belastbar 4,0 kg
- 1 x Ablage 310 x 115 mm, max. belastbar 5,0 kg

Art.-Nr.
67150



Magnet-Spraydosen-Ablage | 210 mm

- für z.B. 3 Spraydosen mit Ø 73 mm
- 6 starke Magnete, Haltekraft ca. 1,8 kg
- 10 Bohrungen Ø 19 mm im Boden (für Schraubendreher etc.)
- Maße 210 x 75 x 70 mm

Art.-Nr.
67156



Magnet-Papierrollen-Halter | 2-tlg.

- mit starken Magneten, Kapazität ca. 2 kg
- maximale Rollendurchmesser 140 mm
- Rollenaufnahme Ø 33 mm

Art.-Nr.
67159



Magnetischer Halter | 4,5 kg

- für Druckluftwerkzeuge / sonstige Werkzeuge
- Tragfähigkeit: 4,5 kg

Art.-Nr.
1158



Magnet-Becherhalter

- für Trinkbecher, Flaschen, Sprühdosen, usw.
- Befestigung durch starken Magnet an der Rückseite
- Durchmesser 88 mm
- Höhe 188 mm

Art.-Nr.
67160



Halter für Druckluftwerkzeuge

- hält Schlagschrauber, Radmuttereinsätze und Drehmomentschlüssel durch 2 Magnete sicher an Hebebühnen
- Tragfähigkeit: 15 kg

Art.-Nr.
1159



Halteschienen für Steckschlüssel-Einsätze | magnetisch

- Steckschlüssel werden auf Magnetleiste gehalten
- mit starkem Haltemagnet
- 3011-1 zur Aufnahme von 10x 6,3 mm (1/4") Einsätzen
- 3011-2 zur Aufnahme von 12x 10 mm(3/8") Einsätzen
- 3011-3 zur Aufnahme von 10x 12,5 mm (1/2") Einsätzen



Art.-Nr.	Beschreibung
3011-1	Halteschiene für Steckschlüssel-Einsätze magnetisch für Antrieb 6,3 mm (1/4")
3011-2	Halteschiene für Steckschlüssel-Einsätze magnetisch für Antrieb 10 mm (3/8")
3011-3	Halteschiene für Steckschlüssel-Einsätze magnetisch für Antrieb 12,5 mm (1/2")



Halteschienen für 12 Steckschlüssel-Einsätze | magnetisch

- zur Aufnahme von 12 Steckschlüssel-Einsätzen
- Magnet-Rückseite mit Schaumgummi-Abdeckung zur Montage an Werkstattwagen, in Schubladen, usw.
- mit Haltevierkanten aus Kunststoff
- Länge: 310 mm, Breite: 23 mm, Höhe: 24 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
9342	Halteschiene für 12 Steckschlüssel-Einsätze magnetisch für Antrieb 6,3 mm (1/4")
9343	Halteschiene für 12 Steckschlüssel-Einsätze magnetisch für Antrieb 10 mm (3/8")
9344	Halteschiene für 12 Steckschlüssel-Einsätze magnetisch für Antrieb 12,5 mm (1/2")



Papierrollen-Halter für Werkstattwagen PROFI

- passend für Werkstattwagen PROFI Art. 4111+4102
- geeignet für Papierrollen mit max. 300 mm Durchmesser und max. 275 mm Breite
- kann in vorgestanzten Bohrungen befestigt werden

Art.-Nr.
67161



Dokumentenablage für Werkstattwagen PROF I

- passend für Werkstattwagen PROF I Art. 4111+4102
- besonders geeignet für Dokumente, aber auch für Werkzeuge, Bauteile, etc.
- kann in vorgestanzten Bohrungen befestigt werden
- Länge innen: 297 mm
- Breite innen: 55 - 105 mm
- Höhe innen: 220 mm



Art.-Nr.
67162

Ablagefach für Werkstattwagen PROF I

- passend für Werkstattwagen Art. 4111+4102
- besonders geeignet für Spaydosen, Werkzeuge, Bauteile etc.
- Abmessungen (innen) 297 x 77 x 53 mm
- kann in vorgestanzten Bohrungen befestigt werden
- Länge innen: 297 mm
- Breite innen: 77 mm
- Höhe innen: 53 mm



Art.-Nr.
67163

Kunststoffauflage für Werkstattwagen PROF I | 730 x 475 mm

- passend für Werkstattwagen PROF I Art. 4111+4102
- Länge: 730 mm
- Breite: 475 mm



Art.-Nr.
67164

MDF-Holzplatten-Einsatz für Werkstattwagen PROF I

- passend für Werkstattwagen PROF I Art. 4111+4102
- passend für mittleres Feld in der Kunststoffauflage
- Länge: 470 mm
- Breite: 390 mm
- Höhe: 12 mm



Art.-Nr.
67165

Schubladenteiler für Werkstattwagen PROFI | 6-tlg.

- passend für Werkstattwagen PROFI Art. 4111+4102
- bestehend aus 2 Halteschienen und 4 Teilerblechen
- Halteschienen mit 17 Teilerblech-Halteschlitz im Abstand von ca. 2,5 cm
- Halteschienenmaße Breite 565 mm / Höhe 20 mm
- Teilerblechmaße Tiefe 380 mm / Höhe 40 mm



Art.-Nr.
67166

Kunststoff-Ablagefächer | für Werkstattwagen | 17-tlg.

- passend für alle BGS Werkstattwagen
- geeignet für Kleinteile, Schrauben, Schlauchschellen usw.
- Anordnung individuell und innerhalb der jeweiligen Schublade variierbar
- mit Einlegeschacht für Beschriftungskarten
- 5 Kunststoff-Ablagefächer 70 x 70 x 45 mm
- 9 Kunststoff-Ablagefächer 145 x 70 x 45 mm
- 3 Kunststoff-Ablagefächer 145 x 145 x 45 mm



Art.-Nr.
9550

Ersatzschlösser Für BGS Werkstattwagen

- Ersatzschloss inkl. 2 Schlüsseln



Art.-Nr.	Beschreibung
2001-9	Schloss mit Schlüssel für Werkstattwagen Art. 2001
4100-9	Schloss inkl. Schlüssel für Werkstattwagen Art. 4100
4110-9	Schloss inkl. Schlüssel für Werkstattwagen Art. 4110
4111-9	Schloss inkl. Schlüssel für Werkstattwagen Art. 4111

Ersatzrollen für Werkstattwagen

- Rad und Befestigungsplatte sind kugelgelagert
- Abmessungen der folgenden Radkombinationen:

2001-2

- Raddurchmesser: 128 mm
- Gesamthöhe: 155 mm
- Abmessungen Montageplatte: 75 x 93 mm
- Befestigungs-Lochabstand: 44 x 74 mm

2001-3

- Raddurchmesser: 128 mm
- Gesamthöhe: 155 mm
- Abmessungen Montageplatte: 75 x 93 mm
- Befestigungs-Lochabstand: 44 x 74 mm

4100-3

- Raddurchmesser: 127 mm
- Gesamthöhe: 165 mm
- Abmessungen Montageplatte: 100 x 107
- Befestigungs-Lochabstand: 85 x 71 mm

4100-4

- Rad mit Kugellager
- Raddurchmesser: 160 mm
- Zentrierbohrung: 14 mm

4110-2

- Raddurchmesser: 125 mm
- Gesamthöhe: 165 mm
- Abmessungen Montageplatte: 102 x 115
- Befestigungs-Lochabstand: 85 x 71 mm

4110-3

- Raddurchmesser: 125 mm
- Gesamthöhe: 165 mm
- Abmessungen Montageplatte: 102 x 115
- Befestigungs-Lochabstand: ca. 85 x 71 mm

4111-2

- Raddurchmesser: 125 mm
- Gesamthöhe: 165 mm
- Abmessungen Montageplatte: 99 x 116
- Befestigungs-Lochabstand: 85 x 71 mm

4111-3

- Raddurchmesser: 125 mm
- Gesamthöhe: 165 mm
- Abmessungen Montageplatte: 101 x 114
- Befestigungs-Lochabstand: 85 x 71 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
2001-2	Lenkrolle für Werkstattwagen Art. 2001
2001-3	Bockrolle für Werkstattwagen Art. 2001
4100-3	Lenkrolle für Werkstattwagen Art. 4100
4100-4	Bockrolle für Werkstattwagen Art. 4100
4110-2	Lenkrolle für Werkstattwagen Art. 4110
4110-3	Bockrolle für Werkstattwagen Art. 4110
4111-2	Lenkrolle für Werkstattwagen Art. 4111
4111-3	Bockrolle für Werkstattwagen Art. 4111

Steckschlüssel-Satz | Antrieb 6,3 mm (1/4") | 53-tlg.

6.3 □ 1/4

Werkzeuge mit Antrieb 6,3 mm (1/4")

- 1 x Umschaltknarre, 72 Zähne, mit Einsatz-Schnelllöser
- 1 x Gleitgriff
- 1 x Kardangelen
- 1 x Drehgriff, 150 mm
- 2 x Verlängerungen 50 + 100 mm
- 6 x Steckschlüssel-Einsätze, tief, Pro Torque®: SW 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 3 x Bit-Einsätze Kreuzschlitz PH1 - PH2 - PH3
- 3 x Bit-Einsätze Schlitz 4 - 5,5 - 6,5 mm
- 6 x Bit-Einsätze Innensechskant 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- 6 x Bit-Einsätze T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 13 x Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®: SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 7 x Steckschlüssel-Einsätze E-Profil: SW E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - E11
- 3 x Winkelschlüssel Innensechskant 1,5 - 2,0 - 2,5 mm

Art.-Nr.
2147



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 6,3 mm (1/4") | 46-tlg.

6.3 □ 1/4

- T-Profil-Einsätze **ohne Bohrung**
- 1 Adapter Außensechskant 6,3 mm (1/4") x Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- 1 Drehgriff
- 2 Verlängerungen 50 + 100 mm
- 1 Kardangelen
- 1 Gleitgriff
- 1 flexible Verlängerung
- 1 Umschaltknarre, feinverzahnt, 72 Zähne
- 3 L-Winkelschlüssel für Innensechskant 1,5 - 2 - 3 mm
- 6 x Bit-Einsätze T-Profil (für Torx) ohne Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 6 x Bit-Einsätze Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- 3 x Bit-Einsätze Schlitz: 4 - 5,5 - 7 mm
- 3 x Bit-Einsätze Kreuzschlitz PH: PH1 - PH2 - PH3
- 3 x Bit-Einsätze Kreuzschlitz PZ: PZ1 - PZ2 - PZ3
- 13 Steckschlüssel-Einsätze "Super Lock", Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm

Art.-Nr.
2145



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 6,3 mm (1/4") | 46-tlg.

6.3 □ 1/4

- T-Profil-Einsätze mit Bohrung
- 1 Adapter Außensechskant 6,3 mm (1/4") x Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- 1 Drehgriff
- 2 Verlängerungen 50 + 100 mm
- 1 Kardangelenk
- 1 Gleitgriff
- 1 flexible Verlängerung
- 1 Umschaltknarre, feinverzahnt, 72 Zähne
- 3 L-Winkelschlüssel für Innensechskant 1,5 - 2 - 3 mm
- 6 x Bit-Einsätze T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 6 x Bit-Einsätze Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- 3 x Bit-Einsätze Schlitz: 4 - 5,5 - 7 mm
- 3 x Bit-Einsätze Kreuzschlitz PH: PH1 - PH2 - PH3
- 3 x Bit-Einsätze Kreuzschlitz PZ: PZ1 - PZ2 - PZ3
- 13 Steckschlüssel-Einsätze "Super Lock", Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm



Art.-Nr.
2146



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 6,3 mm (1/4") | Zollgrößen | 46-tlg.

6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- matt verchromt
- Ratsche, 72 Zähne
- Verlängerung, 50 mm
- Verlängerung, 100 mm
- flexible Verlängerung, 100 mm
- Gleitgriff
- Drehgriff
- Kardangelenk
- Adapter Außensechskant 6,3 mm (1/4") x Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant SW 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16"
- Bit-Einsätze T-Profil (für Torx) T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- Bit-Einsätze Innensechskant 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 3/8"
- Bit-Einsätze Schlitz 4 - 5,5 mm
- Bit-Einsätze Kreuzschlitz PZ1 - PZ2 - PZ3



Art.-Nr.
2141



Steckschlüssel-Satz Gear Lock | Antrieb 6,3 mm (1/4") | 39-tlg.

6.3 □ 1/4

- durch spezielles Gear-Lock-Profil universell einsetzbar für Dreikant, Vierkant, Sechskant, Zwölfkant und E-Profil, in metrisch und Zollgrößen
- diverse Bits und Zubehörteile
- für Sechskant und Zwölfkant von 4,0 - 14,0 mm und 5/32" - 1/2", E5 - E6 - E8 - E10 - E12 - E14 - E16 - E18



Art.-Nr.	CV 	
2151		

Steckschlüssel-Satz | Antrieb 6,3 mm (1/4") | 46-tlg.

6.3 □ 1/4

- Einsätze und Verlängerungen mit Rändelung
- Verlängerungen mit Außensechskant
- in Doppelblister-Verpackung
- 1 Umschaltknarre, feinverzahnt, 72 Zähne
- 1 Kardangelenk
- 3 Winkelschlüssel
- 1 Bit-Adapter
- 1 Drehgriff
- 3 Kippverlängerungen
- 12 Einsätze "Super Lock" Antrieb 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 13 mm
- 24 Bits Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4"):
 - Kreuzschlitz PH, Kreuzschlitz PZ, Schlitz, T-Profil (für Torx) mit Bohrung, Innensechskant




Art.-Nr.	CV 	
2144		

Steckschlüssel-Satz | Antrieb 6,3 mm (1/4") | 28-tlg.

6.3 □ 1/4

- in praktischer Hartschalenkassette
- 1 Knarre, feinverzahnt, 72 Zähne (extra kurz nur 108 mm)
- 1 Verlängerung 6,3 mm (1/4"), 50 mm
- 1 Bithalter
- 9 Steckschlüssel-Einsätze mit Gear Lock-Profil: SW 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- durch Gear Lock-Profil passend für Sechskant, Zwölfkant, E-Profil, metrische und zöllige Schrauben
- 16 Bits, S2-Sonderstahl, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4"):
 - Kreuzschlitz PH1 + PH2 / PZ1 + PZ2
 - Schlitz 4,5 + 6 mm
 - Innensechskant 3 + 4 + 5 mm
 - T-Profil (für Torx) T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40



Art.-Nr.	CV 
2143	

Ratschenschlüssel-Satz

6.3 □ 1/4

beinhaltet folgende Werkzeuge mit 6,3 mm (1/4") Antrieb

- Ratschenschlüssel in S-Form, umschaltbar, eine Seite passend für Einsätze, die andere Seite passend für Bits, feinverzahnt mit 72 Zähnen
- durch S-Form auch für Arbeiten an "unmöglichen" Stellen geeignet
- 50 mm Verlängerung
- Kardangelen
- Bithalter
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant: SW 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Bits Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
- Bits T-Profil (für Torx): T15 - T20 - T25 - T27 - T30
- Bits Kreuzschlitz: PH1 - PH2 - PH3
- Bits Kreuzschlitz: PZ1 - PZ2 - PZ3
- Bits Schlitz: 4,5 - 5 - 5,5 - 7 mm



Art.-Nr.
2242



Multi-Schrauber | Gear Lock

geeignet für folgende Schraubenköpfe:

- Außensechskant 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 16 - 17 mm
- Außen-Torx Schraubenköpfe (E-Profil) E10 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22
- Zollgrößen-Außensechskant 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16"
- sowie Halter für 6,3 mm (1/4") Bits



Art.-Nr.
8398



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 10 mm (3/8") | 61-tlg.

10 □ 3/8

- Bit-Einsätze T-Profil (für Torx): T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- Bit-Einsätze Kreuzschlitz PH1 bis PH3
- Bit-Einsätze Kreuzschlitz PZ1 bis PZ3
- Bit-Einsätze Schlitz 5,5 - 7 - 8 mm
- Bit-Einsätze Innensechskant 3 - 7 - 8 - 10 mm
- Steckschlüssel-Einsätze "Super Lock" (Wellenprofil), Sechskant SW 6 - 24 mm
- 10 Steckschlüssel-Einsätze "Super Lock", tief, SW 8 - 19 mm
- 2 Zündkerzen-Einsätze 21 + 16 mm
- 1 Kardangelen Außen-/innenvierkant 10 mm (3/8")
- 1 Gleitgriff / Verlängerung 250 mm
- 1 Kippverlängerung 75 mm
- 1 Umschaltknarre, 72 Zähne feinverzahnt
- 1 Adapter Außenvierkant 10 mm (3/8") auf Außensechskant 8 mm



Art.-Nr.
2229



Steckschlüssel-Satz Sechskant | Antrieb 10 mm (3/8") | 61-tlg.

10 □ 3/8

Werkzeuge mit Antrieb 10 mm (3/8")

- Knarre, feinverzahnt, 72 Zähne
- Verlängerung, 75 mm
- Gleitgriffadapter
- Kardangelenk
- Sechskant-Adapter 8 mm
- Zündkerzen-Einsätze SW 16 + 21 mm
- 18 x Seckschlüssel-Einsätze, Sechskant: SW 6 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm
- 10 x Seckschlüssel-Einsätze, Sechskant, lang: SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm
- 25 x Bit-Einsätze
 - Schlitz 5,5 - 7 - 8 mm
 - Kreuzschlitz PH1 - PH2 - PH3
 - Kreuzschlitz PZ1 - PZ2 - PZ3
 - Innensechskant 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
 - T-Profil (für Torx) T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55

Art.-Nr.
2218



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 10 mm (3/8") | Zollgrößen | 61-tlg.

10 □ 3/8

- Steckschlüssel-Einsätze in Sechskant Pro Torque®-Ausführung
- 9 x Bit-Einsätze T-Profil (für Torx): T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- 3 x Bit-Einsätze Kreuzschlitz PH: PH1 - PH2 - PH3
- 3 x Bit-Einsätze Kreuzschlitz PZ: PZ1 - PZ2 - PZ3
- 3 x Bit-Einsätze Schlitz: 7/32" - 9/32" - 5/16"
- 7 x Bit-Einsätze Innensechskant: 1/8" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 3/8"
- 18 x Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque® Sechskant: SW 1/4" bis 15/16"
- 10 x Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque® Sechskant, tief: SW 5/16" bis 3/4"
- 2 x Zündkerzenschlüssel 16 + 21 mm
- 1 x Kardangelenk 10 mm (3/8")
- 1 x Gleitgriff/Verlängerung 250 mm
- 1 x Kippverlängerung 75 mm
- 1 x Umschaltknarre, 72 Zähne, feinverzahnt
- 1 x Adapter Außenvierkant 10 mm (3/8") auf Außensechskant 8 mm

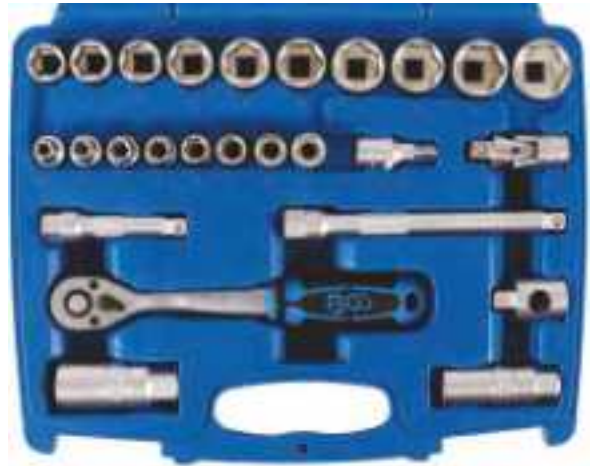
Art.-Nr.
2215



Steckschlüssel-Satz Wellenprofil | Antrieb 10 mm (3/8") | 26-tlg.

10  3/8

- Steckschlüssel-Einsätze in "Super Lock"/Wellenprofil-Ausführung
- 18 x Steckschlüssel-Einsätze Super Lock, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm
- 3 Kipp-Verlängerungen mit Außensechskant und Rändelung, Länge: 45 - 75 - 150 mm
- 2 Zündkerzen-Einsätze Sechskant, SW 16 & 21 mm
- 1 Kardangelenk, Länge: 50 mm
- Umschaltknarre, feinverzahnt, Länge: 225 mm
- Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen



Art.-Nr.
2227



Durchsteck-Bit- und Steckschlüssel-Satz | 44-tlg.

- besonders geeignet für Verschraubungen mit langem Gewindeüberstand wie z.B. bei Gewindestangen
- keine begrenzte Tiefe wie bei "normalen" Steckschlüssel-Einsätzen
- Länge der Einsätze und Bits: 25,5 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl (Einsätze) bzw. Chrom-Vanadium-Stahl (S2) (Bits)
- Durchsteck-Umschaltknarre, 72 Zähne, 12 mm Innendurchmesser
- 6-kt. Durchsteck-Steckschlüssel-Einsätze Antrieb Spezialprofil 12 mm, SW 6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 33 Spezialprofil Bits, aus Chrom-Vanadium S2 Stahl, Antrieb Spezialprofil 12 mm, passend für Innenvielzahn (für XZN), Keil-Profil (für RIBE), T-Profil & T-Profil (für Torx) mit Bohrung und Innensechskant
- 6x Innenvielzahn (für XZN): M4-M5-M6-M8-M10-M12
- 7x Keil-Profil (für RIBE): M5-M6-M7-M8-M10-M12-M13
- 7x T-Profil (für Torx): T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45
- 7x T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45
- 6x Innensechskant: 4-5-6-7-8-10 mm
- Adapter, Antrieb 12 mm Spezialprofil auf 10mm (3/8") Aussenvierkant



Art.-Nr.
9366



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 12,5 mm (1/2") | SW 8 - 32 mm | 27-tlg.

125 □ 1/2

- Steckschlüssel-Einsätze in Sechskant Pro Torque®-Ausführung
- mit Umschaltknarre, 72 Zähne
- 2 x Verlängerungen: 125 - 250 mm
- 1 x Adapter für Verlängerung, Gleitgriff
- 1 x Kardangelen
- 2 x Zündkerzen-Einsätze: SW 16 - 21 mm
- 20 x Steckschlüssel-Einsätze Pro-Torque®, Sechskant: SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm



Art.-Nr.
2224



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 12,5 mm (1/2") | Zollgrößen | 27-tlg.

125 □ 1/2

- Steckschlüssel-Einsätze in Sechskant Pro Torque®-Ausführung
- 1 x Umschaltknarre, 72 Zähne
- 2 x Kipp-Verlängerungen: 125 - 250 mm
- 1 x Adapter für Verlängerungen, Gleitgriff
- 2 x Zündkerzenschlüssel: 5/8" - 13/16"
- 20 x Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Sechskant: SW 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 21/32" - 11/16" - 3/4" - 25/32" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1" - 1.1/16" - 1.3/16" - 1.1/4"



Art.-Nr.
2216



Steckschlüsselsätze & Werkzeugkoffer

Steckschlüssel-Satz | Antrieb 20 mm (3/4") | 21-tlg.

20 □ 3/4

- Steckschlüssel-Einsätze in Sechskant Pro Torque®-Ausführung
- 16 x Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque® Sechskant, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"): SW 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 41 - 46 - 48 - 50 mm
- 1 x Umschaltknarre 500 mm mit Schnelllöser, Kopf schwarz brüniert
- 3 x Verlängerungen: 100 - 200 - 400 mm
- 1 x Gleitgriff 450 mm



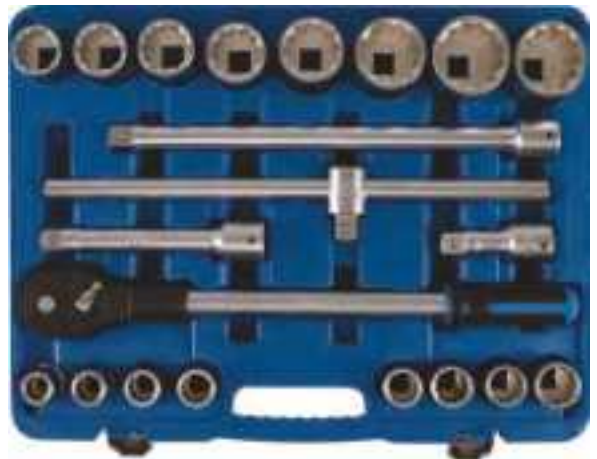
Art.-Nr.
1207



Steckschlüssel-Satz Zwölfkant | Antrieb 20 mm (3/4") | 21-tlg.

20 □ 3/4

- Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"): SW 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 41 - 46 - 48 - 50 mm
- Verlängerungen 100 - 200 - 410 mm
- Hebel-Umschaltratsche, 500 mm
- Gleitgriff, 455 mm



Art.-Nr.
1223



Kraft-Steckschlüssel-Satz | 20 mm (3/4") | 21-tlg.

20 □ 3/4

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Gleitgriff 450 mm lang
- Umschaltknarre mit Einsatz-Schnelllöser, Länge 505 mm
- Verlängerungen in 105 mm und 250 mm
- Kardangelenke 105 mm
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Sechskant, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"): SW 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 29 - 32 - 35 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50 mm



Art.-Nr.
5258



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 20 mm (3/4") | Zollgrößen | 21-tlg.

20 □ 3/4

- 16 x Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant: SW 7/8" - 15/16" - 1" - 1.1/16" - 1.1/8" - 1.3/16" - 1.1/4" - 1.5/16" - 1.3/8" - 1.7/16" - 1.1/2" - 1.5/8" - 1.3/4" - 1.13/16" - 1.7/8" - 2"
- 1 x Umschaltknarre mit Schnelllöser, Kopf schwarz brüniert
- 3 x Verlängerungen: 100 - 200 - 400 mm
- 1 x Gleitgriff: 450 mm



Art.-Nr.
1107



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 20 mm (3/4") | 14-tlg.

20 □ 3/4

- 10 x Steckschlüssel-Einsätze Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"), Sechskant: SW 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50 mm
- 1 x Umschaltknarre 500 mm
- 1 x Gleitgriff 450 mm
- 2 x Verlängerungen 100 - 200 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
1206



Steckschlüssel-Satz | Antrieb 25 mm (1") | 15-tlg.

25 □ 1

- speziell zum Einsatz in der Landwirtschaft und im Schwerlastverkehr
- Umschaltknarre mit 24 Zähnen, Länge 680 mm
- 2 x Verlängerungen: 200 - 400 mm
- über 500 mm langem Gleitgriff inkl. Adapter zum Lösen extrem fest sitzender Muttern
- 10 x Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, Antrieb Innenvierkant 25 mm (1"): SW 36 - 41 - 46 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 mm



Art.-Nr.
1210

Steckschlüssel-Satz Sechskant | 213-tlg.

6.3 mm \square 1/4"

10 mm \square 3/8"

12.5 mm \square 1/2"

Art.-Nr.
2259

CV

CV-S2



kombinierte Sätze

Inhalt

Art.	Beschreibung
291	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")
292	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
290	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")
284	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 14 mm
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")



289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
299	Kardangeln 10 mm (3/8")
251	Kardangeln 12,5 mm (1/2")
250	Kardangeln 6,3 mm (1/4")
246	Kipp-Verlängerung 10 mm (3/8") 125 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
235	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
2232	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
319	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
2335	Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
	Innen-6-kant-Winkelschlüssel-Satz, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 mm

Steckschlüssel-Satz Sechskant | 213-tlg.



6.3_m □ 1/4"

10_m □ 3/8"



12.5_m □ 1/2"

12.5_m □ 1/2"  



Art.	Größe
2910	10 mm
2911	11 mm
2912	12 mm
2913	13 mm
2914	14 mm
2915	15 mm
2916	16 mm
2917	17 mm
2918	18 mm
2919	19 mm
2920	20 mm
2921	21 mm
2922	22 mm
2924	24 mm
2927	27 mm
2930	30 mm
2932	32 mm

12.5_m □ 1/2"  



Art.	Größe
10556	16 mm
10557	17 mm
10558	18 mm
10559	19 mm
10562	22 mm

12.5_m □ 1/2"  



Art.	Größe
6417	E18
6420	E20

10_m □ 3/8"  



Art.	Größe
10610	10 mm
10611	11 mm
10612	12 mm
10613	13 mm
10614	14 mm
10615	15 mm
10616	16 mm
10617	17 mm
10618	18 mm
10619	19 mm

10_m □ 3/8"  



Art.	Größe
10530	10 mm
10531	11 mm
10532	12 mm
10533	13 mm
10534	14 mm
10535	15 mm

10_m □ 3/8"  



Art.	Größe
6410	E10
6411	E11
6412	E12
6414	E14
6416	E16
6417	E18

6.3_m □ 1/4"  



Art.	Größe
2474	4 mm
2475	4.5 mm
2476	5 mm
2477	5.5 mm
2478	6 mm
2479	7 mm
2480	8 mm
2481	9 mm
2482	10 mm
2483	11 mm
2484	12 mm
2485	13 mm
2486	14 mm

6.3_m □ 1/4"  


Art.	Größe
10504	4 mm
10505	5 mm
10506	6 mm
10507	7 mm
10508	8 mm
10509	9 mm
10510	10 mm

6.3_m □ 1/4"  


Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8

12.5_m □ 1/2"  


Art.	Größe
2472	16 mm
2464	18 mm
2470	21 mm

 **6.3**


Art.	Größe
30508	8 mm
30509	9 mm
30510	10 mm
30512	12 mm
30513	13 mm
30514	14 mm
30517	17 mm
30519	19 mm

12.5_m □ 1/2" 


Art.	Größe
5184-R7	R 7 x 240 mm
5184-R8	R 8 x 240 mm
5184-R9	R 9 x 100 mm
5184-R10	R 10 x 140 mm
5184-TB30	T 30 x 300 mm
5184-T40	T 40 x 140 mm
5184-T45	T 45 x 140 mm
5184-T50	T 50 x 140 mm
5184-T55	T 55 x 140 mm
5184-T60	T 60 x 140 mm
5184-TB80	T 80 x 100 mm
5184-HB5	5 mm x 160 mm
5184-H7	7 mm x 230 mm
5184-H10	10 mm x 140 mm
5184-H11	11 mm x 140 mm
5184-H17	17 mm x 55 mm
5184-H19	19 mm x 55 mm
5184-H22	22 mm x 55 mm
5184-H24	24 mm x 55 mm
5184-M9	M 9 x 100 mm
5184-M10	M 10 x 140 mm
5184-M12	M 12 x 140 mm
4346	M 16 x 55 mm
4356	M 16 x 55 mm
4357	M 16 x 100 mm
4347	M 18 x 55 mm
5184-M18	M 18 x 80 mm

6.3_m □ 1/4" 


Art.	Größe
2493	4.0 mm
2494	5.5 mm
2495	6.5 mm
2496	7.0 mm
2504	PH 0
2487	PH 1
2488	PH 2
2505	PZ 0
2490	PZ 1
2491	PZ 2
2497	3 mm
2498	4 mm
2499	5 mm
2500	6 mm
2589	T 8
2588	T 9
2590	T 10
2591	T 15
2592	T 20
2593	T 25
2594	T 27
2595	T 30
2356	T 8
2364	T 9
2357	T 10
2358	T 15
2359	T 20
2360	T 25
2361	T 27
2362	T 30

14_m 


Art.	Größe
	T 70 x 30 mm
	T 70 x 30 mm
	T 70 x 115 mm
	M 14 x 115 mm
	M 14 x 40 mm
	13 x 115 mm
	14 x 30 mm

10_m 

Art.	Größe
4955	10.0 mm
4956	12.0 mm
4875	T55
4876	T60
4655	T55
4660	T60

8_m 

Art.	Größe
4380	8.0 mm
4381	10.0 mm
4382	12.0 mm
4383	PH 3
4384	PH 4
4385	PZ 3
4386	PZ 4
4387	7 mm
4388	8 mm
4440	T 40
4445	T 45
4450	T 50
8164	T 40
8165	T 45
8166	T 50

6.3_m 

Art.	Größe
2625	T 5
2626	T 6
8217	T 7
2436	T 7
4680	TS 10
4681	TS 15
4682	TS 20
4683	TS 25
4684	TS 27
4685	TS 30
4686	TS 40
4687	TS 45
4688	TS 50
2635	M 5
2636	M 6
2637	M 7
2638	M 8
2639	M 9
2645	M 5
2646	M 6
	M 8

Steckschlüssel-Satz Wellenprofil | 218-tlg.

6.3mm \square 1/4"

10mm \square 3/8"

12.5mm \square 1/2"

Steckschlüsselsätze & Werkzeugkoffer



Steckschlüssel-Satz Wellenprofil | 218-tlg.

6.3_m □ 1/4" 10_m □ 3/8" 12.5_m □ 1/2"

Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
292	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
3121	Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
2232	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
246	Kipp-Verlängerung 10 mm (3/8") 125 mm
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
35100	Winkelschlüssel-Satz extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 1,5 - 10 mm 9-tlg.
35105	Winkelschlüssel-Satz T-Profil (für Torx)/T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10 - T50 9-tlg.
250	Kardangelen 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelen 12,5 mm (1/2")
299	Kardangelen 10 mm (3/8")
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
319	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

6.3_m □ 1/4"



CV

Art.-Nr.
8820

Art. Größe

2493	⊖ 4.0 mm
2494	⊖ 5.5 mm
2495	⊖ 6.5 mm
2496	⊖ 7.0 mm
2504	⊕ PH 0
2487	⊕ PH 1
2488	⊕ PH 2
2505	⊕ PZ 0
2490	⊕ PZ 1
2491	⊕ PZ 2
2497	⊗ 3 mm
2498	⊗ 4 mm
2499	⊗ 5 mm
2500	⊗ 6 mm
2589	⊗ T 8
2588	⊗ T 9
2590	⊗ T 10
2591	⊗ T 15
2592	⊗ T 20
2593	⊗ T 25
2594	⊗ T 27
2595	⊗ T 30
2356	⊗ T 8
2364	⊗ T 9
2357	⊗ T 10
2358	⊗ T 15
2359	⊗ T 20
2360	⊗ T 25
2361	⊗ T 27
2362	⊗ T 30
2503	⊗ M 5
2506	⊗ M 6
2507	⊗ M 8

6.3_m □ 1/4"

8185	⊕ PH 1
8186	⊕ PH 2
8170	⊕ PZ 1
8172	⊕ PZ 2
	⊗ T 5
	⊗ T 6
	⊗ T 7
8190	⊗ T 10
8191	⊗ T 15
8192	⊗ T 20
8193	⊗ T 25
8194	⊗ T 27
8195	⊗ T 30
8196	⊗ T 40
2436	⊗ T 7
2439	⊗ T 10
2440	⊗ T 15
2441	⊗ T 20
2442	⊗ T 25
2443	⊗ T 27
2444	⊗ T 30
2445	⊗ T 40
	⊗ TS 10
	⊗ TS 15
	⊗ TS 20
	⊗ TS 25
	⊗ TS 27
	⊗ TS 30
	⊗ TS 40
	⊗ TS 45
	⊗ M 5
	⊗ M 6
	⊗ M 7
	⊗ M 8
	⊗ M 9
	⊗ M 5
	⊗ M 6
	⊗ M 8
	⊗ 2 mm
	⊗ 2.5 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
2410	10 mm
2411	11 mm
2412	12 mm
2413	13 mm
2414	14 mm
2415	15 mm
2416	16 mm
2417	17 mm
2418	18 mm
2419	19 mm
2420	20 mm
2421	21 mm
2422	22 mm
2424	24 mm
2427	27 mm
2430	30 mm
2432	32 mm

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
2370	10 mm
2371	11 mm
2372	12 mm
2373	13 mm
2374	14 mm
2375	15 mm
2376	16 mm
2377	17 mm
2378	18 mm
2379	19 mm

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
2344	4 mm
2339	4,5 mm
2345	5 mm
2343	5,5 mm
2346	6 mm
2347	7 mm
2348	8 mm
2349	9 mm
2350	10 mm
2351	11 mm
2352	12 mm
2353	13 mm
2354	14 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
2946	16 mm
2948	18 mm

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
2600	10 mm
2601	11 mm
2602	12 mm
2603	13 mm
2604	14 mm
2605	15 mm

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
2964	4 mm
2965	5 mm
2966	6 mm
2967	7 mm
2968	8 mm
2969	9 mm
2970	10 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
6420	E20
6424	E24

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
6410	E10
6411	E11
6412	E12
6414	E14
6416	E16
6417	E18

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8

12.5_m □ 1/2" Kraft-Schon-Einsätze

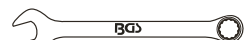
Art.	Größe
7201	17 mm
7202	19 mm
7203	21 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
2472	16 mm
2464	18 mm
2470	21 mm

8_m □ 5/16"

Art.	Größe
4380	⊖ 8.0 mm
4381	⊖ 10.0 mm
4382	⊖ 12.0 mm
4383	⊕ PH 3
4384	⊕ PH 4
4385	⊕ PZ 3
4386	⊕ PZ 4
4387	⊗ 7 mm
4388	⊗ 8 mm
4389	⊗ 10 mm
4390	⊗ 12 mm
4391	⊗ 14 mm
4440	⊗ T 40
4445	⊗ T 45
4450	⊗ T 50
4455	⊗ T 55
4460	⊗ T 60
4458	⊗ T 70
8164	⊗ T 40
8165	⊗ T 45
8166	⊗ T 50
8168	⊗ T 55
4456	⊗ T 60
4457	⊗ T 70



Art.	Größe
	8 mm
	9 mm
	10 mm
	11 mm
	12 mm
	13 mm
	14 mm
	15 mm
	16 mm
	17 mm
	18 mm
	19 mm

kombinierte Sätze

Steckschlüssel-Satz „Gear Lock“ | 218-tlg.

6.3mm □ 1/4"

10mm □ 3/8"

12.5mm □ 1/2"

Steckschlüsselsätze & Werkzeugkoffer



Steckschlüssel-Satz „Gear Lock“ | 218-tlg.

6.3_m □ 1/4"

10_m □ 3/8"

12.5_m □ 1/2"

Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
292	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
3121	Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
2232	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
246	Kipp-Verlängerung 10 mm (3/8") 125 mm
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
35100	Winkelschlüssel-Satz extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 1,5 - 10 mm 9-tlg.
35105	Winkelschlüssel-Satz T-Profil (für Torx)/T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10 - T50 9-tlg.
250	Kardangelen 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelen 12,5 mm (1/2")
299	Kardangelen 10 mm (3/8")
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
319	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

6.3_m □ 1/4"



CV

Art.-Nr.
2290

Art.	Größe
2493	⊖ 4.0 mm
2494	⊖ 5.5 mm
2495	⊖ 6.5 mm
2496	⊖ 7.0 mm
2504	⊕ PH 0
2487	⊕ PH 1
2488	⊕ PH 2
2505	⊕ PZ 0
2490	⊕ PZ 1
2491	⊕ PZ 2
2497	⊗ 3 mm
2498	⊗ 4 mm
2499	⊗ 5 mm
2500	⊗ 6 mm
2589	⊗ T 8
2588	⊗ T 9
2590	⊗ T 10
2591	⊗ T 15
2592	⊗ T 20
2593	⊗ T 25
2594	⊗ T 27
2595	⊗ T 30
2356	⊗ T 8
2364	⊗ T 9
2357	⊗ T 10
2358	⊗ T 15
2359	⊗ T 20
2360	⊗ T 25
2361	⊗ T 27
2362	⊗ T 30
2503	⊗ M 5
2506	⊗ M 6
2507	⊗ M 8

6.3_m □ 1/4"



Art.	Größe
8185	⊕ PH 1
8186	⊕ PH 2
8170	⊕ PZ 1
8172	⊕ PZ 2
	⊗ T 5
	⊗ T 6
	⊗ T 7
8190	⊗ T 10
8191	⊗ T 15
8192	⊗ T 20
8193	⊗ T 25
8194	⊗ T 27
8195	⊗ T 30
8196	⊗ T 40
2436	⊗ T 7
2439	⊗ T 10
2440	⊗ T 15
2441	⊗ T 20
2442	⊗ T 25
2443	⊗ T 27
2444	⊗ T 30
2445	⊗ T 40
	⊗ TS 10
	⊗ TS 15
	⊗ TS 20
	⊗ TS 25
	⊗ TS 27
	⊗ TS 30
	⊗ TS 40
	⊗ TS 45
	⊗ M 5
	⊗ M 6
	⊗ M 7
	⊗ M 8
	⊗ M 9
	⊗ M 5
	⊗ M 6
	⊗ M 8
	⊗ 2 mm
	⊗ 2.5 mm

12.5_m □ 1/2"



10_m □ 3/8"



6.3_m □ 1/4"



Art.	Größe
10210	10 mm
10211	11 mm
10212	12 mm
10213	13 mm
10214	14 mm
10215	15 mm
10216	16 mm
10217	17 mm
10218	18 mm
10219	19 mm
10220	20 mm
10221	21 mm
10222	22 mm
10224	24 mm
10227	27 mm
10230	30 mm
10232	32 mm

Art.	Größe
10310	10 mm
10311	11 mm
10312	12 mm
10313	13 mm
10314	14 mm
10315	15 mm
10316	16 mm
10317	17 mm
10318	18 mm
10319	19 mm

Art.	Größe
10104	4 mm
10101	4.5 mm
10105	5 mm
10102	5.5 mm
10106	6 mm
10107	7 mm
10108	8 mm
10109	9 mm
10110	10 mm
10111	11 mm
10112	12 mm
10113	13 mm
10114	14 mm

10_m □ 3/8"



6.3_m □ 1/4"



12.5_m □ 1/2"



Art.	Größe
10350	10 mm
10351	11 mm
10352	12 mm
10353	13 mm
10354	14 mm
10355	15 mm

Art.	Größe
10154	4 mm
10155	5 mm
10156	6 mm
10157	7 mm
10158	8 mm
10159	9 mm
10160	10 mm

10_m □ 3/8"



6.3_m □ 1/4"



Art.	Größe
10256	16 mm
10258	18 mm

Art.	Größe
6420	E20
6424	E24

Art.	Größe
6410	E10
6411	E11
6412	E12
6414	E14
6416	E16
6417	E18

Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8

12.5_m □ 1/2"



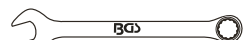
Art.	Größe
7201	17 mm
7202	19 mm
7203	21 mm

Art.	Größe
2472	16 mm
2464	18 mm
2470	21 mm

8_m □ 5/16"



Art.	Größe
4380	⊖ 8.0 mm
4381	⊖ 10.0 mm
4382	⊖ 12.0 mm
4383	⊕ PH 3
4384	⊕ PH 4
4385	⊕ PZ 3
4386	⊕ PZ 4
4387	⊗ 7 mm
4388	⊗ 8 mm
4389	⊗ 10 mm
4390	⊗ 12 mm
4391	⊗ 14 mm
4440	⊗ T 40
4445	⊗ T 45
4450	⊗ T 50
4455	⊗ T 55
4460	⊗ T 60
4458	⊗ T 70
8164	⊗ T 40
8165	⊗ T 45
8166	⊗ T 50
8168	⊗ T 55
4456	⊗ T 60
4457	⊗ T 70



Art.	Größe
	8 mm
	9 mm
	10 mm
	11 mm
	12 mm
	13 mm
	14 mm
	15 mm
	16 mm
	17 mm
	18 mm
	19 mm

kombinierte Sätze

Steckschlüssel-Satz Wellenprofil | 192-tlg.

6.3mm \square 1/4"

10mm \square 3/8"

12.5mm \square 1/2"

Steckschlüsselsätze & Werkzeugkoffer



Steckschlüssel-Satz Wellenprofil | 192-tlg.

6.3_m □ 1/4"

10_m □ 3/8"

12.5_m □ 1/2"



CV

Art.-Nr.
2292

Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
292	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
235	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
2232	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
246	Kipp-Verlängerung 10 mm (3/8") 125 mm
Innen-6-kant-Winkelschlüssel-Satz, 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 mm	
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")
299	Kardangelenk 10 mm (3/8")
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
319	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
2493	⊖ 4.0 mm
2494	⊖ 5.5 mm
2495	⊖ 6.5 mm
2496	⊖ 7.0 mm
2504	⊕ PH 0
2487	⊕ PH 1
2488	⊕ PH 2
2505	⊕ PZ 0
2490	⊕ PZ 1
2491	⊕ PZ 2
2497	● 3 mm
2498	● 4 mm
2499	● 5 mm
2500	● 6 mm
2589	⊗ T 8
2588	⊗ T 9
2590	⊗ T 10
2591	⊗ T 15
2592	⊗ T 20
2593	⊗ T 25
2594	⊗ T 27
2595	⊗ T 30
2356	⊗ T 8
2364	⊗ T 9
2357	⊗ T 10
2358	⊗ T 15
2359	⊗ T 20
2360	⊗ T 25
2361	⊗ T 27
2362	⊗ T 30

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
8185	⊕ PH 1
8186	⊕ PH 2
8170	⊕ PZ 1
8172	⊕ PZ 2
	⊗ T 5
	⊗ T 6
	⊗ T 7
8190	⊗ T 10
8191	⊗ T 15
8192	⊗ T 20
8193	⊗ T 25
8194	⊗ T 27
8195	⊗ T 30
8196	⊗ T 40
2436	⊗ T 7
2439	⊗ T 10
2440	⊗ T 15
2441	⊗ T 20
2442	⊗ T 25
2443	⊗ T 27
2444	⊗ T 30
2445	⊗ T 40
	⊗ TS 10
	⊗ TS 15
	⊗ TS 20
	⊗ TS 25
	⊗ TS 27
	⊗ TS 30
	⊗ TS 40
	⊗ TS 45
	⊗ M 5
	⊗ M 6
	⊗ M 7
	⊗ M 8
	⊗ M 9
	⊗ M 5
	⊗ M 6
	⊗ M 8
4456	⊗ T 60
4457	⊗ T 70

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
2410	10 mm
2411	11 mm
2412	12 mm
2413	13 mm
2414	14 mm
2415	15 mm
2416	16 mm
2417	17 mm
2418	18 mm
2419	19 mm
2420	20 mm
2421	21 mm
2422	22 mm
2424	24 mm
2427	27 mm
2430	30 mm
2432	32 mm

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
2370	10 mm
2371	11 mm
2372	12 mm
2373	13 mm
2374	14 mm
2375	15 mm
2376	16 mm
2377	17 mm
2378	18 mm
2379	19 mm

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
2344	4 mm
2339	4.5 mm
2345	5 mm
2343	5.5 mm
2346	6 mm
2347	7 mm
2348	8 mm
2349	9 mm
2350	10 mm
2351	11 mm
2352	12 mm
2353	13 mm
2354	14 mm

8_m □ 5/16"

Art.	Größe
4380	⊖ 8.0 mm
4381	⊖ 10.0 mm
4382	⊖ 12.0 mm
4383	⊕ PH 3
4384	⊕ PH 4
4385	⊕ PZ 3
4386	⊕ PZ 4
4387	● 7 mm
4388	● 8 mm
4389	● 10 mm
4390	● 12 mm
4391	● 14 mm
4440	⊗ T 40
4445	⊗ T 45
4450	⊗ T 50
4455	⊗ T 55
4460	⊗ T 60
4458	⊗ T 70
8164	⊗ T 40
8165	⊗ T 45
8166	⊗ T 50
8168	⊗ T 55

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
2946	16 mm
2947	17 mm
2948	18 mm
2949	19 mm
2952	22 mm

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
2600	10 mm
2601	11 mm
2602	12 mm
2603	13 mm
2604	14 mm
2605	15 mm

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
2964	4 mm
2965	5 mm
2966	6 mm
2967	7 mm
2968	8 mm
2969	9 mm
2970	10 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
6420	E20
6424	E24

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
2472	16 mm, 12.5 mm (1/2")
2464	18 mm, 10 mm (3/8")
2470	21 mm, 12.5 mm (1/2")

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8

kombinierte Sätze



Steckschlüssel-Satz Sechskant | 192-tlg.

6.3^m □ 1/4"

10^m □ 3/8"

12.5^m □ 1/2"



CV

Art.-Nr.
2243

Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
292	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
235	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
2232	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
246	Kipp-Verlängerung 10 mm (3/8") 125 mm
Innen-6-kant-Winkelschlüssel-Satz, 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 mm	
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
250	Kardangelen 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelen 12,5 mm (1/2")
299	Kardangelen 10 mm (3/8")
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
319	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

6.3^m □ 1/4"

Art.	Größe
2493	⊖ 4.0 mm
2494	⊖ 5.5 mm
2495	⊖ 6.5 mm
2496	⊖ 7.0 mm
2504	⊕ PH 0
2487	⊕ PH 1
2488	⊕ PH 2
2505	⊕ PZ 0
2490	⊕ PZ 1
2491	⊕ PZ 2
2497	● 3 mm
2498	● 4 mm
2499	● 5 mm
2500	● 6 mm
2589	⊗ T 8
2588	⊗ T 9
2590	⊗ T 10
2591	⊗ T 15
2592	⊗ T 20
2593	⊗ T 25
2594	⊗ T 27
2595	⊗ T 30
2356	⊗ T 8
2364	⊗ T 9
2357	⊗ T 10
2358	⊗ T 15
2359	⊗ T 20
2360	⊗ T 25
2361	⊗ T 27
2362	⊗ T 30

6.3^m □ 1/4"

Art.	Größe
8185	⊕ PH 1
8186	⊕ PH 2
8170	⊕ PZ 1
8172	⊕ PZ 2
	⊗ T 5
	⊗ T 6
	⊗ T 7
8190	⊗ T 10
8191	⊗ T 15
8192	⊗ T 20
8193	⊗ T 25
8194	⊗ T 27
8195	⊗ T 30
8196	⊗ T 40
2436	⊗ T 7
2439	⊗ T 10
2440	⊗ T 15
2441	⊗ T 20
2442	⊗ T 25
2443	⊗ T 27
2444	⊗ T 30
2445	⊗ T 40
	⊗ TS 10
	⊗ TS 15
	⊗ TS 20
	⊗ TS 25
	⊗ TS 27
	⊗ TS 30
	⊗ TS 40
	⊗ TS 45
	● M 5
	● M 6
	● M 7
	● M 8
	● M 9
	● M 5
	● M 6
	● M 8
	● 2 mm
	● 2.5 mm

12.5^m □ 1/2"

Art.	Größe
2910	10 mm
2911	11 mm
2912	12 mm
2913	13 mm
2914	14 mm
2915	15 mm
2916	16 mm
2917	17 mm
2918	18 mm
2919	19 mm
2920	20 mm
2921	21 mm
2922	22 mm
2924	24 mm
2927	27 mm
2930	30 mm
2932	32 mm

10^m □ 3/8"

Art.	Größe
10610	10 mm
10611	11 mm
10612	12 mm
10613	13 mm
10614	14 mm
10615	15 mm
10616	16 mm
10617	17 mm
10618	18 mm
10619	19 mm

6.3^m □ 1/4"

Art.	Größe
2474	4 mm
2475	4.5 mm
2476	5 mm
2477	5.5 mm
2478	6 mm
2479	7 mm
2480	8 mm
2481	9 mm
2482	10 mm
2483	11 mm
2484	12 mm
2485	13 mm
2486	14 mm

10^m □ 3/8"

Art.	Größe
10530	10 mm
10531	11 mm
10532	12 mm
10533	13 mm
10534	14 mm
10535	15 mm

6.3^m □ 1/4"

Art.	Größe
10504	4 mm
10505	5 mm
10506	6 mm
10507	7 mm
10508	8 mm
10509	9 mm
10510	10 mm

12.5^m □ 1/2"

Art.	Größe
10556	16 mm
10557	17 mm
10558	18 mm
10559	19 mm
10562	22 mm

10^m □ 3/8"

Art.	Größe
6410	E10
6411	E11
6412	E12
6414	E14
6416	E16
6417	E18

6.3^m □ 1/4"

Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8

12.5^m □ 1/2"

Art.	Größe
6420	E20
6424	E24

12.5^m □ 1/2"

Art.	Größe
2472	16 mm, 12.5 mm (1/2")
2464	18 mm, 10 mm (3/8")
2470	21 mm, 12.5 mm (1/2")

kombinierte Sätze



Steckschlüssel-Satz „Gear Lock“ | 192-tlg.

6.3_m □ 1/4"

10_m □ 3/8"

12.5_m □ 1/2"



CV

Art.-Nr.
2247

Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
292	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
235	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
2232	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
246	Kipp-Verlängerung 10 mm (3/8") 125 mm
Innen-6-kant-Winkelschlüssel-Satz, 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 mm	
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")
299	Kardangelenk 10 mm (3/8")
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
319	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
2493	⊖ 4.0 mm
2494	⊖ 5.5 mm
2495	⊖ 6.5 mm
2496	⊖ 7.0 mm
2504	⊕ PH 0
2487	⊕ PH 1
2488	⊕ PH 2
2505	⊕ PZ 0
2490	⊕ PZ 1
2491	⊕ PZ 2
2497	● 3 mm
2498	● 4 mm
2499	● 5 mm
2500	● 6 mm
2589	⊗ T 8
2588	⊗ T 9
2590	⊗ T 10
2591	⊗ T 15
2592	⊗ T 20
2593	⊗ T 25
2594	⊗ T 27
2595	⊗ T 30
2356	⊗ T 8
2364	⊗ T 9
2357	⊗ T 10
2358	⊗ T 15
2359	⊗ T 20
2360	⊗ T 25
2361	⊗ T 27
2362	⊗ T 30

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
8185	⊕ PH 1
8186	⊕ PH 2
8170	⊕ PZ 1
8172	⊕ PZ 2
	⊗ T 5
	⊗ T 6
	⊗ T 7
8190	⊗ T 10
8191	⊗ T 15
8192	⊗ T 20
8193	⊗ T 25
8194	⊗ T 27
8195	⊗ T 30
8196	⊗ T 40
2436	⊗ T 7
2439	⊗ T 10
2440	⊗ T 15
2441	⊗ T 20
2442	⊗ T 25
2443	⊗ T 27
2444	⊗ T 30
2445	⊗ T 40
	⊗ TS 10
	⊗ TS 15
	⊗ TS 20
	⊗ TS 25
	⊗ TS 27
	⊗ TS 30
	⊗ TS 40
	⊗ TS 45
	● M 5
	● M 6
	● M 7
	● M 8
	● M 9
	● M 5
	● M 6
	● M 8
4456	● 2 mm
	● 2.5 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
10210	10 mm
10211	11 mm
10212	12 mm
10213	13 mm
10214	14 mm
10215	15 mm
10216	16 mm
10217	17 mm
10218	18 mm
10219	19 mm
10220	20 mm
10221	21 mm
10222	22 mm
10224	24 mm
10227	27 mm
10230	30 mm
10232	32 mm

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
10310	10 mm
10311	11 mm
10312	12 mm
10313	13 mm
10314	14 mm
10315	15 mm
10316	16 mm
10317	17 mm
10318	18 mm
10319	19 mm

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
10104	4 mm
10101	4.5 mm
10105	5 mm
10102	5.5 mm
10106	6 mm
10107	7 mm
10108	8 mm
10109	9 mm
10110	10 mm
10111	11 mm
10112	12 mm
10113	13 mm
10114	14 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
10256	16 mm
10257	17 mm
10258	18 mm
10259	19 mm
	22 mm

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
10350	10 mm
10351	11 mm
10352	12 mm
10353	13 mm
10354	14 mm
10355	15 mm
6410	E10
6411	E11
6412	E12
6414	E14
6416	E16
6417	E18

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
10154	4 mm
10155	5 mm
10156	6 mm
10157	7 mm
10158	8 mm
10159	9 mm
10160	10 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
6420	E20
6424	E24

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
2472	16 mm, 12.5 mm (1/2")
2464	18 mm, 10 mm (3/8")
2470	21 mm, 12.5 mm (1/2")

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8

8_m □ 5/16"

Art.	Größe
4380	⊖ 8.0 mm
4381	⊖ 10.0 mm
4382	⊖ 12.0 mm
4383	⊕ PH 3
4384	⊕ PH 4
4385	⊕ PZ 3
4386	⊕ PZ 4
4387	● 7 mm
4388	● 8 mm
4389	● 10 mm
4390	● 12 mm
4391	● 14 mm
4440	⊗ T 40
4445	⊗ T 45
4450	⊗ T 50
4455	⊗ T 55
4460	⊗ T 60
4458	⊗ T 70
8164	⊗ T 40
8165	⊗ T 45
8166	⊗ T 50
8168	⊗ T 55
4456	⊗ T 60
4457	⊗ T 70

kombinierte Sätze



Steckschlüssel-Satz Sechskant | Zollgrößen | 192-tlg. $6.3\text{m} \square \frac{1}{4}"$ $10\text{m} \square \frac{3}{8}"$ $12.5\text{m} \square \frac{1}{2}"$



Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
292	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
235	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
2232	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
246	Kipp-Verlängerung 10 mm (3/8") 125 mm
	Innen-6-kant-Winkelschlüssel-Satz, 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 mm
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")
299	Kardangelenk 10 mm (3/8")
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
319	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

$12.5\text{m} \square \frac{1}{2}"$

Art.	Größe
2770	3/8"
2771	7/16"
2780	15/32"
2772	1/2"
2773	9/16"
	19/32"
2774	5/8"
	21/32"
2775	11/16"
2776	3/4"
	25/32"
2777	13/16"
2778	7/8"
2779	15/16"
2784	1-1/16"
	1-3/16"
2786	1-1/4"

$12.5\text{m} \square \frac{1}{2}"$

Art.	Größe
10752	5/8"
	11/16"
	3/4"
	13/16"
	7/8"

$12.5\text{m} \square \frac{1}{2}"$

Art.	Größe
6420	E20
6424	E24

$10\text{m} \square \frac{3}{8}"$

Art.	Größe
	3/8"
	7/16"
	15/32"
	1/2"
	9/16"
	19/32"
	5/8"
	11/16"
	3/4"
	25/32"

$10\text{m} \square \frac{3}{8}"$

Art.	Größe
	3/8"
	7/16"
	15/32"
	1/2"
	9/16"
	19/32"

$10\text{m} \square \frac{3}{8}"$

Art.	Größe
6410	E10
6411	E11
6412	E12
6414	E14
6416	E16
6417	E18

$12.5\text{m} \square \frac{1}{2}"$

Art.	Größe
2472	16 mm, 12.5 mm (1/2")
2464	18 mm, 10 mm (3/8")
2470	21 mm, 12.5 mm (1/2")

$6.3\text{m} \square \frac{1}{4}"$

Art.	Größe
10650	5/32"
10651	3/16"
10652	7/32"
10653	1/4"
10654	9/32"
10655	5/16"
10656	11/32"
10657	3/8"
10658	7/16"
	15/32"
10659	1/2"
	9/16"

$6.3\text{m} \square \frac{1}{4}"$

Art.	Größe
	5/32"
	3/16"
10670	1/4"
	9/32"
10671	5/16"
	11/32"
10672	3/8"

$6.3\text{m} \square \frac{1}{4}"$

Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8

$6.3\text{m} \square \frac{1}{4}"$

Art.	Größe
2493	⊖ 4.0 mm
2494	⊖ 5.5 mm
2495	⊖ 6.5 mm
2496	⊖ 7.0 mm
2504	⊕ PH 0
2487	⊕ PH 1
2488	⊕ PH 2
2505	⊕ PZ 0
2490	⊕ PZ 1
2491	⊕ PZ 2
2742	● 5/32"
2743	● 3/16"
2744	● 7/32"
2745	● 1/4"
2589	⊗ T 8
2588	⊗ T 9
2590	⊗ T 10
2591	⊗ T 15
2592	⊗ T 20
2593	⊗ T 25
2594	⊗ T 27
2595	⊗ T 30
2356	⊗ T 8
2364	⊗ T 9
2357	⊗ T 10
2358	⊗ T 15
2359	⊗ T 20
2360	⊗ T 25
2361	⊗ T 27
2362	⊗ T 30

$8\text{m} \square \frac{5}{16}"$

Art.	Größe
4380	⊖ 8.0 mm
4381	⊖ 10.0 mm
4382	⊖ 12.0 mm
4383	⊕ PH 3
4384	⊕ PH 4
4385	⊕ PZ 3
4386	⊕ PZ 4
	● 9/32"
	● 5/16"
	● 3/8"
	● 15/32"
	● 9/16"
4440	⊗ T 40
4445	⊗ T 45
4450	⊗ T 50
4455	⊗ T 55
4460	⊗ T 60
4458	⊗ T 70
8164	⊗ T 40
8165	⊗ T 45
8166	⊗ T 50
8168	⊗ T 55
4456	⊗ T 60
4457	⊗ T 70

$6.3\text{m} \square \frac{1}{4}"$

Art.	Größe
8185	⊕ PH 1
8186	⊕ PH 2
8170	⊕ PZ 1
8172	⊕ PZ 2
	⊗ T 5
	⊗ T 6
	⊗ T 7
8190	⊗ T 10
8191	⊗ T 15
8192	⊗ T 20
8193	⊗ T 25
8194	⊗ T 27
8195	⊗ T 30
8196	⊗ T 40
2436	⊗ T 7
2439	⊗ T 10
2440	⊗ T 15
2441	⊗ T 20
2442	⊗ T 25
2443	⊗ T 27
2444	⊗ T 30
2445	⊗ T 40
	⊗ TS 10
	⊗ TS 15
	⊗ TS 20
	⊗ TS 25
	⊗ TS 27
	⊗ TS 30
	⊗ TS 40
	⊗ TS 45
	⊗ M 5
	⊗ M 6
	⊗ M 7
	⊗ M 8
	⊗ M 9
	⊗ M 5
	⊗ M 6
	⊗ M 8
	⊗ 2 mm
	⊗ 2.5 mm

kombinierte Sätze



Steckschlüssel-Satz Zwölfkant | 192-tlg.

6.3_m □ 1/4"

10_m □ 3/8"

12.5_m □ 1/2"



CV

Art.-Nr.
2286

Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
292	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
235	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
2232	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
246	Kipp-Verlängerung 10 mm (3/8") 125 mm
	Innen-6-kant-Winkelschlüssel-Satz, 1.25 - 1.5 - 2 - 2.5 - 3 - 4 - 5 mm
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")
299	Kardangelenk 10 mm (3/8")
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
319	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
2493	⊖ 4.0 mm
2494	⊖ 5.5 mm
2495	⊖ 6.5 mm
2496	⊖ 7.0 mm
2504	⊕ PH 0
2487	⊕ PH 1
2488	⊕ PH 2
2505	⊕ PZ 0
2490	⊕ PZ 1
2491	⊕ PZ 2
2497	● 3 mm
2498	● 4 mm
2499	● 5 mm
2500	● 6 mm
2589	⊗ T 8
2588	⊗ T 9
2590	⊗ T 10
2591	⊗ T 15
2592	⊗ T 20
2593	⊗ T 25
2594	⊗ T 27
2595	⊗ T 30
2356	⊗ T 8
2364	⊗ T 9
2357	⊗ T 10
2358	⊗ T 15
2359	⊗ T 20
2360	⊗ T 25
2361	⊗ T 27
2362	⊗ T 30

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
8185	⊕ PH 1
8186	⊕ PH 2
8170	⊕ PZ 1
8172	⊕ PZ 2
	⊗ T 5
	⊗ T 6
	⊗ T 7
8190	⊗ T 10
8191	⊗ T 15
8192	⊗ T 20
8193	⊗ T 25
8194	⊗ T 27
8195	⊗ T 30
8196	⊗ T 40
2436	⊗ T 7
2439	⊗ T 10
2440	⊗ T 15
2441	⊗ T 20
2442	⊗ T 25
2443	⊗ T 27
2444	⊗ T 30
2445	⊗ T 40
	⊗ TS 10
	⊗ TS 15
	⊗ TS 20
	⊗ TS 25
	⊗ TS 27
	⊗ TS 30
	⊗ TS 40
	⊗ TS 45
	● M 5
	● M 6
	● M 7
	● M 8
	● M 9
	● M 5
	● M 6
	● M 8
4456	● 2 mm
4457	● 2.5 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
10630	10 mm
10631	11 mm
10632	12 mm
10633	13 mm
10634	14 mm
10635	15 mm
10636	16 mm
10637	17 mm
10638	18 mm
10639	19 mm
10640	20 mm
10641	21 mm
10642	22 mm
10644	24 mm
10645	27 mm
10646	30 mm
10647	32 mm

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
	10 mm
	11 mm
	12 mm
	13 mm
	14 mm
	15 mm
	16 mm
	17 mm
	18 mm
	19 mm

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
10774	4 mm
10773	4.5 mm
10775	5 mm
10772	5.5 mm
10776	6 mm
10777	7 mm
10778	8 mm
10779	9 mm
10780	10 mm
10781	11 mm
10782	12 mm
10783	13 mm
10784	14 mm

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
	10 mm
	11 mm
	12 mm
	13 mm
	14 mm
	15 mm

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
10702	4 mm
10704	5 mm
10706	6 mm
10707	7 mm
10708	8 mm
10709	9 mm
10710	10 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
10683	16 mm
10684	17 mm
10685	18 mm
10686	19 mm
10687	22 mm

10_m □ 3/8"

Art.	Größe
6410	E10
6411	E11
6412	E12
6414	E14
6416	E16
6417	E18

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
6420	E20
6424	E24

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
2472	16 mm, 12.5 mm (1/2")
2464	18 mm, 10 mm (3/8")
2470	21 mm, 12.5 mm (1/2")

kombinierte Sätze

Steckschlüssel-Satz Wellenprofil | 108-tlg.

6.3mm \square 1/4"

12.5mm \square 1/2"



Steckschlüsselsätze & Werkzeugkoffer

Steckschlüssel-Satz Wellenprofil | 108-tlg.

6.3_m  1/4"

12.5_m  1/2"

Art.-Nr.
2298



Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
3120	Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
3121	Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
2336	Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")
Innensechskant Winkelschlüssel-Set 1.5 - 2 - 3 mm	
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

12.5_m  1/2" 

Art.	Größe
2410	10 mm
2411	11 mm
2412	12 mm
2413	13 mm
2414	14 mm
2415	15 mm
2416	16 mm
2417	17 mm
2418	18 mm
2419	19 mm
2420	20 mm
2421	21 mm
2422	22 mm
2424	24 mm
2427	27 mm
2430	30 mm
2432	32 mm

6.3_m  1/4" 

Art.	Größe
2344	4 mm
2339	4.5 mm
2345	5 mm
2343	5.5 mm
2346	6 mm
2347	7 mm
2348	8 mm
2349	9 mm
2350	10 mm
2351	11 mm
2352	12 mm
2353	13 mm
2354	14 mm

6.3_m  1/4" 

Art.	Größe
2966	6 mm
2967	7 mm
2968	8 mm
2969	9 mm
2970	10 mm
2971	11 mm
2972	12 mm
2973	13 mm

6.3_m  1/4" 

Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8

12.5_m  1/2" 

Art.	Größe
2944	14 mm
2945	15 mm
2947	17 mm
2949	19 mm
2952	22 mm

12.5_m  1/2" 



Art.	Größe
6460	E10
6461	E11
6462	E12
6464	E14
6466	E16
6417	E18
6420	E20
6424	E24

12.5_m  1/2" 

Art.	Größe
2472	16 mm, 12.5 mm (1/2")
2470	21 mm, 12.5 mm (1/2")

6.3_m  1/4" 

Art.	Größe
2493	⊖ SL4.0
2494	⊖ SL5.5
2495	⊖ SL6.5
2487	⊕ PH1
2488	⊕ PH2
2490	⊕ PZ1
2491	⊕ PZ2
2497	● H3
2498	● H4
2499	● H5
2500	● H6
2589	⊗ T8
2588	⊗ T9
2590	⊗ T10
2591	⊗ T15
2592	⊗ T20
2593	⊗ T25
2594	⊗ T27
2595	⊗ T30

8_m  5/16" 

Art.	Größe
4380	⊖ SL8.0
4381	⊖ SL10.0
4382	⊖ SL12.0
4383	⊕ PH3
4384	⊕ PH4
4385	⊕ PZ3
4386	⊕ PZ4
4387	● H7
4388	● H8
4389	● H10
4390	● H12
4391	● H14
8164	⊗ T40
8165	⊗ T45
8166	⊗ T50
8168	⊗ T55
4456	⊗ T60



Steckschlüssel-Satz Wellenprofil | 94-tlg.

6.3_m □ 1/4"

12.5_m □ 1/2"

Art.-Nr.
2294



Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
3121	Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
2336	Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")
Winkelschlüssel-Satz Innensechskant 1.5 - 2 - 3 mm 3-tlg.	
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

12.5_m □ 1/2"  

Art.	Größe
2410	10 mm
2411	11 mm
2412	12 mm
2413	13 mm
2414	14 mm
2415	15 mm
2416	16 mm
2417	17 mm
2418	18 mm
2419	19 mm
2420	20 mm
2421	21 mm
2422	22 mm
2424	24 mm
2427	27 mm
2430	30 mm
2432	32 mm

12.5_m □ 1/2"  

Art.	Größe
2944	14 mm
2945	15 mm
2947	17 mm
2949	19 mm
2952	22 mm

12.5_m □ 1/2"  


Art.	Größe
2472	16 mm
2470	21 mm

6.3_m □ 1/4"  


Art.	Größe
2344	4 mm
2339	4.5 mm
2345	5 mm
2343	5.5 mm
2346	6 mm
2347	7 mm
2348	8 mm
2349	9 mm
2350	10 mm
2351	11 mm
2352	12 mm
2353	13 mm
2354	14 mm

6.3_m □ 1/4"  

Art.	Größe
2966	6 mm
2967	7 mm
2968	8 mm
2969	9 mm
2970	10 mm
2971	11 mm
2972	12 mm
2973	13 mm

6.3_m □ 1/4" 

Art.	Größe
2493	4.0 mm
2494	5.5 mm
2496	6.5 mm
2487	PH 1
2488	PH 2
2490	PZ 1
2491	PZ 2
2497	3 mm
2498	4 mm
2499	5 mm
2500	6 mm
2589	T 8
2590	T 10
2591	T 15
2592	T 20
2593	T 25
2594	T 27
2595	T 30

8_m □ 5/16" 

Art.	Größe
4380	8.0 mm
4381	10.0 mm
4382	12.0 mm
4383	PH 3
4384	PH 4
4385	PZ 3
4386	PZ 4
4387	7 mm
4388	8 mm
4389	10 mm
4390	12 mm
4391	14 mm
8164	T 40
8165	T 45
8166	T 50
8168	T 55
4456	T 60

Steckschlüssel-Satz Sechskant | Antrieb 6,3 mm (1/4") / 10 mm (3/8") | 92-tlg. 6,3 □ 1/4 10 □ 3/8

- 2 feinverzahnte Knarren (72 Zähne), Außenvierkant 6,3 mm (1/4") + 10 mm (3/8")
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 mm
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant Pro Torque®, tief, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 6 - 8 - 10 - 11 - 13 mm
- 1 Bitadapter 6,3 mm (1/4")
- 1 Drehgriff 150 mm für 6,3 mm (1/4")
- 1 Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
- 1 Verlängerung mit Außensechskant 6,3 mm (1/4")
- 1 Gleitgriff mit Adapter 6,3 mm (1/4")
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 mm
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant Pro Torque®, tief, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 14 - 16 - 17 - 19 mm
- 1 Bitadapter 10 mm (3/8")
- 1 Kardangelenk 10 mm (3/8")
- 1 Verlängerung 150 mm, 10 mm (3/8")
- 3 Zündkerzen-Einsätze SW 16 - 18 - 21 mm
- 29 Bits aus Chrom-Vanadium-Stahl (S2):
 - Schlitz: 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm
 - Kreuzschlitz PH: PH0, PH1, PH2, PH3
 - Kreuzschlitz PZ: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
 - Innensechskant: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 7 mm
 - T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- 9 Maul-Ringschlüssel: 6 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 16 - 17 - 19 mm
- 9 Winkelschlüssel, Innensechskant: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 1 Bit Adapter Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb 10 mm (3/8")



Art.-Nr.
2289



Steckschlüssel-Satz Sechskant | Antrieb 6,3 mm (1/4") / 10 mm (3/8") | Zollgrößen | 92-tlg. 6.3 □ 1/4 10 □ 3/8

- Einsätze in Sechskant Pro Torque®-Ausführung
- 2 feinverzahnte Knarren (72 Zähne) Außenvierkant 6,3 mm (1/4") + 10 mm (3/8")
- Steckschlüssel-Einsätze, kurz, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2"
- Steckschlüssel-Einsätze, tief, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2"
- 1 Bitadapter 6,3 mm (1/4")
- 1 Drehgriff 6,3 mm (1/4")
- 1 Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
- 1 Verlängerung 6,3 mm (1/4")
- 1 Gleitgriff mit Adapter 6,3 mm (1/4")
- Steckschlüssel-Einsätze, kurz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 9/16" - 19/32" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 25/32" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1"
- Steckschlüssel-Einsätze, tief, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4"
- 1 Bitadapter 10 mm (3/8")
- 1 Kardangelenk 10 mm (3/8")
- 1 Verlängerung 10 mm (3/8")
- 3 Zündkerzen-Einsätze SW 5/8" - 3/4" - 13/16"
- 29-tlg. Bit-Satz: Kreuzschlitz PH, Kreuzschlitz PZ, Schlitz, Innensechskant, T-Profil (für Torx)
- 9-tlg. Gabelringschlüssel-Satz: SW 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4"
- Innensechskantschlüssel 1/16" - 5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"
- 1 Adapter 6,3 mm (1/4") auf 10 mm (3/8")



Steckschlüsselsätze & Werkzeugkoffer

Art.-Nr.			
2299			

Kraft-Steckschlüssel-Satz Sechskant | 6,3 mm (1/4") + 12,5 mm (1/2") | 69-tlg. 6.3 □ 1/4 12.5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- Steckschlüssel-Einsätze mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- 2 Umschaltknarren, 6,3 mm (1/4") + 12,5 mm (1/2"), feinverzahnt mit abgewinkeltem Schaft
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), extra tief: SW 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 50 mm und 100 mm Verlängerung, 6,3 mm (1/4")
- 125 mm und 250 mm Verlängerung, 12,5 mm (1/2")
- 12,5 mm (1/2") Gleitgriff-Adapter zum Aufsetzen auf die Verlängerung
- Gleitgriff 6,3 mm (1/4"), 110 mm
- Kardangelenk 6,3 mm (1/4") + 12,5 mm (1/2")
- 150 mm Drehgriff, 6,3 mm (1/4")
- Bit-Einsätze 6,3 mm (1/4"):
 - Schlitz 4 - 5,5 - 7 mm
 - Kreuzschlitz PH1 - PH2 - PH3
 - Kreuzschlitz PZ1 - PZ2 - PZ3
 - Innensechskant 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
 - T-Profil (für Torx) T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40



Art.-Nr.		
5255		

Durchsteck-Steckschlüssel-Satz | Gear Lock | SW 4,5 - 25 mm | 52-tlg.

- besonders geeignet für Verschraubungen mit langem Gewindeüberstand wie z.B. bei Gewindestangen
- keine begrenzte Tiefe wie bei "normalen" Steckschlüssel-Einsätzen

Antrieb Sechskant 13 mm:

- Durchsteck-Umschaltknarre, 72 Zähne, Abtrieb Innensechskant 13 mm
- Verlängerung, mit durchgehender Bohrung, 75 mm
- 11 x Steckschlüssel-Einsätze, 25 mm, GearLock: SW 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Adapter Außensechskant 13 mm auf Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- Bit-Adapter Außensechskant 13 mm auf Innensechskant 6,3 mm (1/4"), ergibt eine 6,3 mm (1/4") Ratsche
- Adapter Innensechskant 13 mm auf Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), zur Verwendung der Verlängerung

Antrieb Sechskant 19 mm:

- Durchsteck-Umschaltknarre, 72 Zähne, Abtrieb Innensechskant 19 mm
- Verlängerung, mit durchgehender Bohrung, 75 mm
- 11 x Steckschlüssel-Einsätze, 30 mm, GearLock: SW 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Adapter Außensechskant 19 mm auf Außenvierkant 10 mm (3/8"), ergibt eine 10 mm (3/8") Ratsche
- Adapter Innensechskant 19 mm auf Innenvierkant 10 mm (3/8"), zur Verwendung der Verlängerung

Antrieb Sechskant 22 mm:

- Durchsteck-Umschaltknarre, 72 Zähne, Abtrieb Innensechskant 22 mm
- Verlängerung, mit durchgehender Bohrung, 75 mm
- 7 x Steckschlüssel-Einsätze, GearLock: SW 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 mm
- Adapter Außensechskant 22 mm auf Außenvierkant 12,5 mm (1/2"), ergibt eine 12,5 mm (1/2") Ratsche
- Adapter Innensechskant 22 mm auf Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), zur Verwendung der Verlängerung

Bits, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4"):

- 2 x Schlitz: 4 - 5,5 mm
- 2 x Kreuzschlitz: PH1 - PH2
- 3 x T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20
- 3 x Innensechskant: 4 - 5 - 6 mm



Art.-Nr.
2181



Steckschlüssel-Werkzeugkoffer | 117-tlg.




6.3_m  1/4"  12.5_m  1/2"

Art.-Nr.
9029

CV 



Werkzeugsortimente

12.5_m  1/2"  




Art.	Größe
2910	10 mm
2911	11 mm
2912	12 mm
2913	13 mm
2914	14 mm
2915	15 mm
2917	17 mm
2919	19 mm
2922	22 mm
2924	24 mm
2927	27 mm
2930	30 mm
2932	32 mm






Art.	Größe
30556	6 mm
30557	7 mm
30558	8 mm
30559	9 mm
30560	10 mm
30561	11 mm
30562	12 mm
30563	13 mm
30564	14 mm
30567	17 mm
30569	19 mm
30572	22 mm

Inhalt

Art.	Beschreibung
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
4816	Color-Bit-Satz 32-tlg.
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
	Kabelschuh-Sortiment
52303	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 300 g
2336	Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
3120	Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")
75111	Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe 240 mm
370	Kombinationszange 175 mm
393	Schwedischer Seitenschneider 165 mm
418	Kabelschuh-Klemmzange 235 mm
9303	Ausziehbare LED-Leuchte mit Magnetheber „2-IN-1“
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")

6.3_m  1/4"  

Art.	Größe
2474	4 mm
2476	5 mm
2478	6 mm
2479	7 mm
2480	8 mm
2481	9 mm
2482	10 mm
2483	11 mm
2484	12 mm
2485	13 mm

6.3_m  1/4"  

Art.	Größe
10509	9 mm
10510	10 mm
10511	11 mm
10512	12 mm
10513	13 mm



Art.	Größe
	⊖ 6.0 x 38 mm
	⊖ 6.0 x 100 mm
	⊖ 8.0 x 150 mm
	⊕ PH 1 x 38 mm
4936	⊕ PH 2 x 100 mm

Werkzeug-Satz im Alu-Koffer | 149-tlg.

6.3mm \square 1/4" 12.5mm \square 1/2"

Art.-Nr.
15501

CV

CV-S2

Werkzeugsortimente





Werkzeug-Satz im Alu-Koffer | 149-tlg.

6.3_m  1/4"  1/2"



Inhalt

Art.	Beschreibung
217	Drehgriff für Bits Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 200 mm
4816	Color-Bit-Satz 32-tlg.
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
3574	Aluminium-Wasserwaage 300 mm
7958	Abbrechmesser Klängenbreite 18 mm
7962	Universal-Schere Edelstahl 180 mm
8394	Rollbandmaß 19 mm x 5 m
2064	Kunststoff-Sägebogen 150 mm
15501-2	Kabelschuh-Sortiment 30-tlg.
52303	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 300 g
793	Winkelschlüssel-Satz extra lang T-Profil (für Torx) T10 - T50 9-tlg.
808	Winkelschlüssel-Satz extra lang Innensechskant 1,5 - 10 mm 9-tlg.
2232	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2231	Kipp-Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
235	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
725	Spannungsprüfer 120 - 250 V 140 mm
1441	Rollgabelschlüssel mit Kunststoff-Softgriff SW max. 26 mm
556	Rabitzzange DIN ISO 9242A 250 mm
75111	Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe 240 mm
369	Kombinationszange 165 mm
388	Telefonzange gerade 160 mm
393	Schwedischer Seitenschneider 165 mm
418	Kabelschuh-Klemmzange 235 mm
445	Sprengringzange für Außensicherungen 165 mm
446	Sprengring-Zange für Innensicherungen 165 mm
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")

Werkzeugsortimente

6.3_m  1/4" 

Art.	Größe
2344	4 mm
2339	4.5 mm
2345	5 mm
2343	5.5 mm
2346	6 mm
2347	7 mm
2348	8 mm
2349	9 mm
2350	10 mm
2351	11 mm
2352	12 mm
2353	13 mm
2354	14 mm

12.5_m  1/2" 

Art.	Größe
2410	10 mm
2413	13 mm
2414	14 mm
2416	16 mm
2417	17 mm
2418	18 mm
2419	19 mm
2420	20 mm
2422	22 mm
2424	24 mm
2427	27 mm
2430	30 mm
2432	32 mm



Art.	Größe
4902	⊖ 5.0 mm
4904	⊖ 6.0 mm
4908	⊕ PH 1
4910	⊕ PH 2



Art.	Größe
30558	8 mm
30560	10 mm
30561	11 mm
30562	12 mm
30563	13 mm
30565	15 mm
30567	17 mm
30569	19 mm

Metall-Werkzeugkoffer inkl. Werkzeug-Sortiment | 137-tlg.

6.3^m □ 1/4"

12.5^m □ 1/2"

Art.-Nr.
3306

CV

CV-S2

Werkzeugsortimente



Inhalt

Art.	Beschreibung
447	Sprengringzangen-Satz 175 mm 4-tlg.
556	Rabitzzange DIN ISO 9242A 250 mm
790	Winkelschlüssel-Satz extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 1.5 - 10 mm 9-tlg.
1442	Rollgabelschlüssel mit Kunststoff-Softgriff SW max. 31 mm
1640	Karosserie-Meißel 235 mm
1651	Splintentreiber-Satz 150 mm 3 - 8 mm 6-tlg.
1930	Digital-Messschieber 150 mm
2072	Autolichtprüfer 6 - 24 V
3073	Handstielbürste Stahldraht 5-reihig 300 mm
3083	Präzisions-Fühlerlehren 20 Blatt
	Messing-Vorhängeschloss 40 mm
3302	Montage-Werkzeugkoffer 530 x 200 x 200 mm
3855	Schlosserhammer Fiberglasstiel 800 g
4816	Color-Bit-Satz 32-tlg.
7980	Universalmesser Abbrechklinge 18 mm
8394	Rollbandmaß 19 mm x 5 m
2053	Holz-Gliedermaßstab 2 m

Art.	Größe
4929	⊖ 4 x 80 mm
4931	⊖ 6.5 x 150 mm
4932	⊕ PZ1 x 75 mm
4933	⊕ PZ2 x 100 mm
4935	⊕ PH1 x 80 mm
4936	⊕ PH2 x 100 mm
4937	⊕ PH3 x 150 mm

Art.	Beschreibung
1214	Doppel-Ringschlüssel-Satz gekröpft SW 6x7 - 30x32 mm 12-tlg.
1196	Maul-Ringschlüssel-Satz (DIN 3113A) SW 6 - 32 mm 25-tlg.
2224	Steckschlüssel-Satz Antrieb 12,5 mm (1/2") SW 8 - 32 mm 27-tlg.
2936	Steckschlüssel-Einsatz Sechskant Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") SW 36 mm
369	Kombinationszange 165 mm
393	Schwedischer Seitenschneider 165 mm

Werkzeugsortiment in Rolltasche | 270-tlg.

Art.-Nr.	CV	
3322		



Werkzeugsortimente

Inhalt

Art.	Beschreibung
370	Kombinationszange 175 mm
75111	Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe 240 mm
52305	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 500 g
790	Winkelschlüssel-Satz extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 1.5 - 10 mm 9-tlg.
2072	Autolichtprüfer 6 - 24 V
14105	Kabelschuh-Sortiment 160-tlg.
418	Kabelschuh-Klemmzange 235 mm
2053	Holz-Gliedermaßstab 2 m
3314	Rolltasche für Werkzeug mit 15 Fächern 660 x 320 mm leer
1184	Doppel-Maulschlüssel-Satz SW 6x7 - 30x32 mm 12-tlg.
	Kabelbinder-Sortiment schwarz 100 - 200 mm 75-tlg.



Art.	Größe
4929	⊖ 4 x 80 mm
4930	⊖ 5.5 x 125 mm
4931	⊖ 6.5 x 150 mm
	⊖ 8.0 x 200 mm
4935	⊕ PH1 x 80 mm
4936	⊕ PH2 x 100 mm
4937	⊕ PH3 x 150 mm

Metall-Werkzeugkoffer | 3 Schubladen | mit 143 Werkzeugen 6.3_m □ 1/4" 12.5_m □ 1/2"

Art.-Nr. **CV** **CV-S2**
3318



Werkzeugsortimente

Inhalt

Art.	Beschreibung
393	Schwedischer Seitenschneider 165 mm
370	Kombinationszange 175 mm
389	Telefonzange gerade 200 mm
75111	Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe 240 mm
4491	Gripzange mit Vinyl-Grip-Lösehebel 250 mm
4816	Color-Bit-Satz 32-tlg.
3188	Magnetheber 650 mm Zugkraft 3 kg
318	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")
2336	Verlängerung 6,3 mm (1/4") 50 mm
2335	Verlängerung 6,3 mm (1/4") 100 mm
234	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
235	Kipp-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm
276	Gleitgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
216	Drehgriff Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 150 mm
217	Drehgriff für Bits Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 200 mm

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
2474	4 mm
2475	4.5 mm
2476	5 mm
2477	5.5 mm
2478	6 mm
2479	7 mm
2480	8 mm
2481	9 mm
2482	10 mm
2483	11 mm
2484	12 mm
2485	13 mm
2486	14 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.	Größe
2908	8 mm
2909	9 mm
2910	10 mm
2911	11 mm
2912	12 mm
2913	13 mm
2914	14 mm
2915	15 mm
2916	16 mm
2917	17 mm
2918	18 mm
2919	19 mm
2920	20 mm
2921	21 mm
2922	22 mm
2923	23 mm
2924	24 mm
2927	27 mm
2930	30 mm
2932	32 mm

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
6404	E4
6405	E5
6406	E6
6407	E7
6408	E8
6430	E10
6431	E11

6.3_m □ 1/4"

Art.	Größe
10508	8 mm
10510	10 mm
10511	11 mm
10512	12 mm
10513	13 mm
10514	14 mm



Art.	Größe
30556	6 mm
30557	7 mm
30558	8 mm
30559	9 mm
30560	10 mm
30561	11 mm
30562	12 mm
30563	13 mm
30564	14 mm
30567	17 mm
30569	19 mm
30572	22 mm



Art.	Größe
30206	6x7 mm
30208	8x9 mm
30210	10x11 mm
30212	12x13 mm
30214	14x15 mm
30216	16x17 mm
30218	18x19 mm
30220	20x21 mm



Art.	Größe
4929	⊖ 4 x 80 mm
4930	⊖ 5.5 x 125 mm
4931	⊖ 6.5 x 150 mm
4939	⊖ 8.0 x 200 mm
4935	⊕ PH1 x 80 mm
4936	⊕ PH2 x 100 mm
4937	⊕ PH3 x 150 mm

Schaumeinlage für Art. 3312: Steckschlüsselsatz | 12,5 mm (1/2") + 6,3 mm (1/4") | 77-tlg. 6,3 □ 1/4 12,5 □ 1/2

- passend für Werkzeugkoffer Art. 3312 & 3318
- 1 x Umschaltknarre, feinverzahnt, mit Einsatz-Schnelllöser, gekröpfte Ausführung, 72 Zähne, 6,3 mm (1/4")
- 1 x Umschaltknarre, feinverzahnt, mit Einsatz-Schnelllöser, gekröpfte Ausführung, 72 Zähne, 12,5 mm (1/2")
- 1 x Drehgriff 150 mm, für 6,3 mm (1/4")
- 1 x Gleitgriff 114 mm, für 6,3 mm (1/4")
- 1 x Gleitgriff-Adapter für 12,5 mm (1/2") Verlängerung
- 7 x Steckschlüssel-Einsätze, E-Profil, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - E11
- 13 x Steckschlüssel-Einsätze, Sechskant Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 17 x Steckschlüssel-Einsätze, Sechskant Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- 6 x Steckschlüssel-Einsätze, tief, Sechskant Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 6 x Bit-Einsatz, Abtrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 6 x Bit-Einsatz, Abtrieb Innensechskant: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- 3 x Bit-Einsatz, Abtrieb Kreuzschlitz PH: PH1 - PH2 - PH3
- 3 x Bit-Einsatz, Abtrieb Schlitz: 4 - 5,5 - 6,5 mm
- 1 x Verlängerung Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Länge 50 mm
- 1 x Verlängerung Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Länge 100 mm
- 1 x Verlängerung Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Länge 125 mm
- 1 x Verlängerung Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Länge 250 mm
- 2 x Kardangelenke Außen-/Innenvierkant: 6,3 mm (1/4"), 12,5 mm (1/2")
- 2 x Zündkerzen-Einsätze SW 16 - 21 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 515 mm
- Höhe: 30 mm
- Tiefe: 215 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3341	Schaumeinlage für Art. 3312: Steckschlüsselsatz 12,5 mm (1/2") + 6,3 mm (1/4") 77-tlg.
3341-1	Schaumeinlage für Art. 3312 leer für Art. 3341

Schaumeinlage für Art. 3312: Doppel-Ring, Ring-Maulschlüssel-Satz | 20-tlg.

- kaltgeschmiedet, gehärtet
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- Ringende 15° abgewinkelt
- passend für Werkzeugkoffer Art. 3312 & 3318
- 12 x Maul-Ringschlüssel, SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10
11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm
- 8 x Doppel-Ringschlüssel, tief gekröpft, SW 6x7 - 8x9 - 10x11
12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Breite: 500 mm
- Höhe: 30 mm
- Tiefe: 195 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3342	Schaumeinlage für Art. 3312: Doppel-Ring, Ring-Maulschlüssel-Satz 20-tlg.
3342-1	Schaumeinlage für Art. 3312 leer für Art. 3342

Schaumeinlage für Art. 3312: Zangensatz | 5-tlg.

- passend für Werkzeugkoffer Art. 3312 & 3318
- Breite: 500 mm
- Höhe: 30 mm
- Tiefe: 195 mm
- Schwedischer Seitenschneider, 165 mm
2-Komponenten-Griff, blau/schwarz
- Telefonzange gerade, 200 mm
2-Komponenten-Griff, blau/schwarz
- Kombinationszange, 175 mm
2-Komponenten-Griff, blau/schwarz
Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe, 240 mm
- max. Zangenöffnung 38 mm, mit Klemmschutz
Griffe tauchisoliert
Oberflächenvergütung: geschmiedet, schwarz lackiert
- Gripzange, 250 mm mit Vinyl-Grip-Lösehebel,
Oberflächenvergütung: vernickelt



Art.-Nr.	Beschreibung
3344	Schaumeinlage für Art. 3312: Zangensatz 5-tlg.
3344-1	Schaumeinlage für Art. 3312 leer für Art. 3344

Schaumeinlage für Art. 3312: Schraubendreher, Bitsatz und Magnetheber | 41-tlg.

- passend für Werkzeugkoffer Art. 3312 & 3318
- Schraubendreher Schlitz: 4 x 80 mm - 5,5 x 125 mm - 6,5 x 150 mm - 8,0 x 200 mm
- Schraubendreher Kreuzschlitz PH: PH1 x 80 mm - PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm
- Drehgriff für Bits, mit Magnet
 - Abtriebsprofil: Innensechskant
 - Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
 - Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"
 - Länge: 200 mm
- Color-Bit-Satz
intelligentes Farbleitsystem, jedem Profil ist eine Farbe zugeordnet
- 30 Bits, Länge 25 mm:
 - Schlitz 3-4-5-6 mm
 - Kreuzschlitz PH1 - PH2 - PH2 - PH3
 - Kreuzschlitz PZ1 - PZ2 - PZ2 - PZ3
 - Innensechskant 3 - 4 - 5 - 6 mm
 - T-Profil (für Torx) T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 - T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- 1 Bit-Adapter
- 1 Bithalter mit Schnellauswurf
- Magnetheber
 - Kopf-/Magnet-Durchmesser 15 mm
 - die abnehmbare Schutzhülle verhindert eine seitliche Magnetwirkung, so dass nur die gewünschten Teile angezogen werden
 - Gummihandgriff mit Cliphalter
 - Länge max.: 650 mm
- Breite: 500 mm
- Höhe: 30 mm
- Tiefe: 195 mm



Steckschlüsselsätze & Werkzeugkoffer



Art.-Nr.	Beschreibung
3343	Schaumeinlage für Art. 3312: Schraubendreher, Bitsatz und Magnetheber 41-tlg.
3343-1	Schaumeinlage für Art. 3312 leer für Art. 3343

Kardangeln-Einsätze Sechskant | 10 mm (3/8")

10 □ 3/8

- verchromt-poliert



Art.-Nr.	Beschreibung
2450	Kardangeln-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 10 mm
2452	Kardangeln-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 12 mm
2453	Kardangeln-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 13 mm
2454	Kardangeln-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 14 mm
2455	Kardangeln-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 15 mm
2456	Kardangeln-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 16 mm
2457	Kardangeln-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 17 mm
2458	Kardangeln-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 18 mm
2459	Kardangeln-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 19 mm



Kraft-Kugelgelenk-Einsätze | 12,5 mm (1/2")

12,5 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Länge: 65 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
5200-16	Kraft-Kugelgelenk-Einsatz 12,5 mm (1/2") SW 16 mm
5200-17	Kraft-Kugelgelenk-Einsatz 12,5 mm (1/2") SW 17 mm
5200-18	Kraft-Kugelgelenk-Einsatz 12,5 mm (1/2") SW 18 mm
5200-19	Kraft-Kugelgelenk-Einsatz 12,5 mm (1/2") SW 19 mm



Kraft-Schoneinsätze | 12,5 mm (1/2")

12,5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz von Alufelgen
- mit Kugelfangrille und Bohrung
- farblich codiert wieder schnelles Wiederauffinden
- Länge 85 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
7207	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 15 mm
7209	Kunststoffschonhülle für Art. 7207 Ø 15 mm
7201	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 17 mm
7204	Kunststoffschonhülle für Art. 7201 Ø 17 mm
7202	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 19 mm
7205	Kunststoffschonhülle für Art. 7202 Ø 19 mm
7203	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 21 mm
7206	Kunststoffschonhülle für Art. 7203 Ø 21 mm
7208	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 22 mm
7198	Kunststoffschonhülle für Art. 7208 Ø 22 mm



Kraft-Schoneinsätze | 12,5 mm (1/2")

12,5 mm 1/2"

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- mit Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz der Alufelgen
- farblich codierte Kunststoffhülse



Art.-Nr.	Beschreibung
7301	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 17 mm
7304	Kunststoffschonhülle für Art. 7301 Ø 17 mm blau
7302	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 19 mm
7305	Kunststoffschonhülle für Art. 7302 Ø 19 mm gelb
7303	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 21 mm
7306	Kunststoffschonhülle für Art. 7303 Ø 21 mm rot



Spezial-Radschrauben-Einsatz | für Mercedes-Benz S-Klasse | 12,5 mm (1/2")

12,5 mm 1/2"

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Spezialprofil für Mercedes Benz
- Schlüsselweite: MS 17 mm

Art.-Nr.	CROMO
2255	



Spezial-Radschrauben-Einsatz | für Mercedes-Benz S-Klasse | 12,5 mm (1/2")

12,5 mm 1/2"

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- mit Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz der Alufelgen
- Spezialprofil für Mercedes Benz
- Schlüsselweite: MS 17 mm
- Länge: 85 mm

Art.-Nr.	CROMO
7309	



Kraft-Schoneinsatz | für Hyundai i30, Tucson, Kia | 12,5 mm (1/2") | SW 21 mm

12,5 mm 1/2"

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- mit Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz der Alufelgen
- farblich codierte Kunststoffhülse
- Spezialprofil für Hyundai i30, Tucson & Kia
- Schlüsselweite: 21 mm
- Länge: 85 mm

Art.-Nr.	CROMO
9371	



Steckschlüssel-Einsätze in 12,5 mm (1/2")

Kraft-Schoneinsätze für Radmuttern | 12,5 mm (1/2")

12,5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- mit Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz der Alufelgen
- farblich codierte Nuss
- extra lang für Tiefbettfelgen



Art.-Nr.	Beschreibung
7101	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 17 mm
7102	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 19 mm
7103	Kraft-Schoneinsatz 12,5 mm (1/2") SW 21 mm



Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher | 10 mm (3/8") | SW 10 - 19 mm | 10-tlg. 10 □ 3/8

- zum Lösen defekter Muttern und Schraubenköpfe
- schlagschraubergeeignet
- Das innovative Spiralprofil frisst sich in den Schraubenkopf und ermöglicht ein sicheres Lösen des sonst nicht mehr zu betätigenden Sechskants
- Spezial-Steckschlüssel-Einsätze/Schraubenausdreher, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz

Art.-Nr.	
5265	



Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher | 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 19 mm | 10-tlg. 12,5 □ 1/2

- zum Lösen defekter Muttern und Schraubenköpfe
- schlagschraubergeeignet
- Das innovative Spiralprofil frisst sich in den Schraubenkopf und ermöglicht ein sicheres Lösen des sonst nicht mehr zu betätigenden Sechskants
- Spezial-Steckschlüssel-Einsätze/Schraubenausdreher, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz

Art.-Nr.	
5266	



Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher | 12,5 mm (1/2") | SW 8 - 27 mm | 16-tlg. 125 □ □ □

- zum Lösen defekter Muttern und Schraubenköpfe
- schlagschraubergeeignet
- das innovative Spiralprofil frisst sich in den Schraubenkopf und ermöglicht ein sicheres Lösen des sonst nicht mehr zu betätigenden Sechskants
- Spezial-Steckschlüssel-Einsätze/Schraubenausdreher, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz

Art.-Nr.
5269



Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher | 12,5 mm (1/2") + 20 mm (3/4") | SW 22 - 41 mm | 6-tlg.

- zum Lösen defekter Muttern und Schraubenköpfe
- schlagschraubergeeignet
- Das innovative Spiralprofil frisst sich in den Schraubenkopf und ermöglicht ein sicheres Lösen des sonst nicht mehr zu betätigenden Sechskants
- Spezial-Steckschlüssel-Einsätze/Schraubenausdreher, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 22 - 24 - 27 - 32 mm
- Spezial-Steckschlüssel-Einsätze/Schraubenausdreher, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"): SW 36 - 41 mm
- auch einzeln erhältlich
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz

Art.-Nr.
5268



Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher, tief | 12,5 mm (1/2") | SW 17 -21 mm | 4-tlg. 125 □ □ □

- 150 mm lang
- zum Lösen defekter Muttern und Schraubenköpfe, auch geeignet für Schlagschrauber
- Das innovative Spiralprofil frisst sich in den Schraubenkopf und ermöglicht ein sicheres Lösen des sonst nicht mehr zu betätigenden Sechskants.
- Spezial-Steckschlüssel-Einsätze, Länge 150 mm, SW 17 - 19 - 21 mm
- inkl. Lösestift
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz

Art.-Nr.
5264



Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher, tief | 12,5 mm (1/2") | SW 17 - 22 mm | 5-tlg. 125 □ 1/2

- zum Lösen defekter Muttern und Schraubenköpfe
- auch geeignet für Schlagschrauber
- das innovative Spiralprofil frisst sich in den Schraubenkopf und ermöglicht ein sicheres Lösen des sonst nicht mehr zu betätigenden Sechskants
- Spezial-Steckschlüssel-Einsätze/Schraubenausdreher, Länge 150 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 17 - 19 - 21 - 22 mm
- inkl. Lösestift
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Art.-Nr.
5262



Lösestift für Spiralnuten-Einsätze

- zur Verwendung mit Einsätzen aus Art. 5262 / 5264
- festgefressene Mutterköpfe können leicht aus dem Einsatz herausgetrieben werden



Art.-Nr.
5264-TB



Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher | 12,5 mm (1/2") | SW 17 - 26 mm | 4-tlg. 125 □ 1/2

- zum Lösen schwer beschädigter Muttern
- besonders geeignet bei Radmutter, Sicherungsmutter etc.
- Größen 17 - 18,5 - 21,5 - 26 mm
- in Metallkassette



Art.-Nr.
5260



Ausdreh-Satz für Schrauben, Muttern und Stehbolzen | 17-tlg. 10 □ 3/8

- der Problemlöser bei rundgedrehten und abgerissenen Schrauben
- 5 Ausdreher mit Linksgewinde zum Lösen beschädigter Innensechskantschrauben
- 4 Ausdreheinsätze 6 - 8 - 10 - 12 mm mit Klemmvorrichtung, z.B. für Stehbolzen
- 8 Spezialeinsätze, zum Lösen festsitzender und rundgedrehter Außensechskantschrauben in 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 19 mm (auch zum Anziehen verwendbar)



Art.-Nr.
8378



Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher | SW 2 - 10 mm | 6-tlg. 10 □ 3/8

- 2-3-4-6-8-10 mm
- zum Lösen defekter Innenmuttern (z.B. Innensechskant, T-Profil etc.)
- das innovative Spiralprofil frisst sich in den Schraubenkopf und ermöglicht ein sicheres Lösen des sonst nicht mehr zu betätigenden Antriebsprofils



Art.-Nr.	Beschreibung
5281	Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher 10 mm (3/8") SW 2 - 10 mm 6-tlg.
5281-2	Spezial-Steckschlüssel-Einsatz / Schraubenausdreher 10 mm (3/8") SW 2 mm
5281-3	Spezial-Steckschlüssel-Einsatz / Schraubenausdreher 10 mm (3/8") SW 3 mm
5281-4	Spezial-Steckschlüssel-Einsatz / Schraubenausdreher 10 mm (3/8") SW 4 mm
5281-6	Spezial-Steckschlüssel-Einsatz / Schraubenausdreher 10 mm (3/8") SW 6 mm
5281-8	Spezial-Steckschlüssel-Einsatz / Schraubenausdreher 10 mm (3/8") SW 8 mm
5281-10	Spezial-Steckschlüssel-Einsatz / Schraubenausdreher 10 mm (3/8") SW 10 mm



Spezial-Steckschlüssel

Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz / Schraubenausdreher | SW 8 - 16 mm | 5-tlg. 125 □ 1/2

- zum Lösen defekter Innenmuttern (z.B. Innensechskant, T-Profil etc.)
- auch geeignet für Schlagschrauber
- das innovative Spiralprofil frisst sich in den Schraubenkopf und ermöglicht ein sicheres Lösen des sonst nicht mehr zu betätigenden Antriebsprofils
- Spezial-Steckschlüssel-Einsätze/Schraubenausdreher Twist, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Twist: 8 - 10 - 12 - 14 - 16 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Art.-Nr.	
5261	

Schraubenausdreher-Satz | 5-tlg.

- Carbon-Stahl
- für alle Arten von Kreuzschlitz-, T-Profil- und Innensechskantschrauben
- in 5 unterschiedlichen Größen
- für Bohrmaschine geeignet (max. 250 U/min)



Art.-Nr.	
5282	

Schraubenausdreher-Satz | für defektes T-Profil (für Torx) T10 - T40 | 7-tlg.

- ermöglicht eine Demontage von Schrauben mit defektem T-Profil (für Torx)-Schraubenköpfen
- 7x Ausdreher-Bits für T-Profil (für Torx)-Schraubenköpfe T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40, Antrieb: 6,3 mm (1/4") Sechskant Bohrmaschinenschaft
- Länge: 50 mm



Art.-Nr.
5284



Schraubenausdreher-Satz | für defekten Innensechskant 1,5 - 6 mm | 7-tlg.

- ermöglicht eine Demontage von Schrauben mit defekten Innensechskant-Schraubenköpfen
- 7x Ausdreher-Bits für Innensechskant-Schraubenköpfe 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm, Antrieb: 6,3 mm (1/4") Sechskant-Bohrmaschinenschaft
- Länge: 50 mm



Art.-Nr.
5289



HSS Schraubenausdreher-Satz | 25-tlg.

- ermöglicht ein professionelles Herausdrehen von abgebrochenen Schrauben und Stehbolzen
- mindert den Zeit- und Kostenaufwand
- HSS-Stahl
- 5 HSS Bohrer 3,2 - 4,8 - 6,4 - 8,0 - 8,7 mm
- 10 Bohrer-Führungsbuchsen
- 5 Ausdrehbolzen
- 5 Ausdrehadapter



Art.-Nr.
8462

Schraubenausdreher-Satz | 10-tlg.

- ermöglicht die Demontage von Schrauben mit defektem Antriebskopf
- geeignet für Innensechskant, T-Profil (für Torx), Vielzahn (für XZN) usw.
- Ausdreher-Bits mit Sechskant-Antrieb in folgenden Größen 3 - 4 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm
- auch geeignet für Schrauben mit Zoll-Antrieb 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 13/32"
- 13 mm Sechskant-Antrieb



Art.-Nr.
8547

Schraubenausdreher-Satz | 25-tlg.

- ermöglicht die Demontage von Schrauben mit defektem Antriebskopf
- geeignet für Innensechskant, T-Profil (für Torx), Vielzahn (für XZN) usw.
- Ausdreher-Bits mit Sechskant Antrieb in folgenden Größen: 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 13,5 - 14 - 15 - 16 - 17 - 17,5 - 18 - 19 - 20 - 21 - 21,5 - 22 mm
- auch geeignet für Schrauben mit Zoll-Antrieb: 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 11/32" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 17/32" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 21/32" - 11/16" - 23/32" - 3/4" - 25/32" - 13/16" - 27/32" - 7/8"



Art.-Nr.
8548

Schraubenkopf-Ausdreher-/Bit-Satz | 13-tlg.

- 6 linksdrehende Schraubenkopf-Ausdreher:
 - 3x konisch von 3 - 14 mm
 - 3x zylindrisch 2 - 3,2 - 4,2 mm
- 6 Bits
 - Kreuzschlitz PH 1 / PH2
 - Kreuzschlitz PZ1 / PZ2
 - Schlitz 4 / 5 mm
- 1 Bithalter mit Schnelllöser



Art.-Nr.
5280



Schraubenausdreher-Satz | für defektes T-Profil (für Torx) T10 - T55 | 11-tlg.

- ermöglicht eine Demontage von Schrauben mit defekten T-Profil (für Torx)-Schraubenköpfen
- 7x Ausdreher-Bits mit 6,3 mm (1/4") Sechskant Bohrmaschinenschaft für T-Profil (für Torx)-Schraubenköpfe T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40, Länge: 50 mm
- 3x Ausdreher-Bits mit 10 mm (3/8") Sechskant Antrieb für T-Profil (für Torx)-Schraubenköpfe T45 - T50 - T55, Länge: 38 mm
- 12,5 mm (1/2") Bitadapter für 10 mm (3/8") Ausdreher-Bits



Art.-Nr.
9170



Schraubenausdreher-Satz | 6-tlg.

- zum Ausdrehen abgebrochener Schrauben
- in Größen 1, 2, 3, 4, 5 und 6
- Vierkant-Antrieb für Werkzeughalter



Art.-Nr.
8549



Schraubenausdreher-Satz | Größen 1 - 5 | 5-tlg.

- zur Demontage von abgerissenen/abgesicherten Schrauben und Stehbolzen
- Carbonstahl
- in Kunststoffkassette

passend für folgende Schrauben:

- 3 - 6 mm (1/8" - 1/4")
- 6 - 8 mm (1/4" - 5/16")
- 8 - 11 mm (5/16" - 7/16")
- 11 - 14 mm (7/16" - 9/16")
- 14 - 19 mm (9/16" - 3/4")

Art.-Nr.
1895



Schraubenausdreher-Satz | Größen 1 - 6 | 6-tlg.

- zur Demontage von abgerissenen/abgesicherten Schrauben und Stehbolzen
- Carbonstahl
- in Kunststoffkassette

passend für folgende Schrauben:

- 3 - 6 mm (1/8" - 1/4")
- 6 - 8 mm (1/4" - 5/16")
- 8 - 11 mm (5/16" - 7/16")
- 11 - 14 mm (7/16" - 9/16")
- 14 - 19 mm (9/16" - 3/4")
- 19 - 25 mm (3/4" - 1")

Art.-Nr.
1896



Spezial-Einsätze | für BMW-Felgenschlösser | 3-tlg.

12.5 □ 1/2

- Spezial-Einsatz für BMW-Felgenschlösser 17T x 14,5 mm
- Spezial-Einsatz für BMW-Felgenschlösser 10T x 16,0 mm
- Spezial-Einsatz für BMW-Felgenschlösser 21T x 16,5 mm

Art.-Nr.
5285



Felgenschloss-Werkzeug-Satz für BMW | 21-tlg.

12.5 □ 1/2

- zur Demontage von BMW-Felgenschlössern
- Felgenschloss-Einsätze mit 17 mm Sechskant-Antrieb
- in Werkstattwageneinlage
- beinhaltet Felgenschloss-Einsätze in folgenden Größen: 30/13-kant - 31/15-kant - 32/16-kant - 12/14-kant - 11/15-kant - 33/17-kant - 34/16-kant - 35/19-kant - 16/10-kant - 15/11-kant - 14/12-kant - 36/20-kant - 37/21-kant - 38/22-kant - 40/23-kant - 18/13-kant - 17/7-kant - 20/9-kant - 19/8-kant
- Kraft-Schoneinsatz, 12,5 mm (1/2"), 17 mm

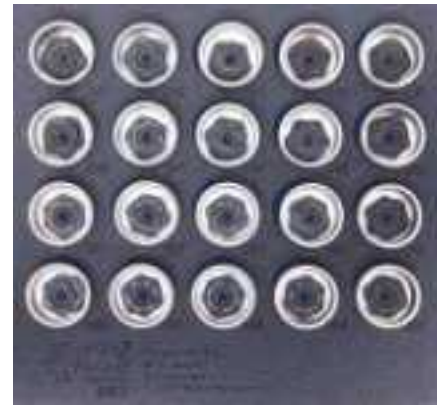
Art.-Nr.	 
8932	



Felgenschloss-Werkzeug-Satz für BMW | 20-tlg.

- zur Montage und Demontage von BMW-Felgenschlössern
- 20 x Felgenschlosseinsätze in den Größen: #41 - #42 - #43 - #44 - #45 - #46 - #47 - #48 - #49 - #50 - #51 - #52 - #53 - #54 - #55 - #56 - #57 - #58 - #59 - #60
- Antrieb 17 mm Sechskant



Art.-Nr.	 
8962	



Felgenschloss-Werkzeug-Satz für VAG | 23-tlg.

12.5 □ 1/2


- zur Demontage von VAG-Felgenschlössern
- Felgenschloss-Einsätze mit 17 mm Sechskant-Antrieb
- in Werkstattwageneinlage
- Felgenschloss-Einsätze in folgenden Größen: 51/6-kant - 52/7-kant - 53/8-kant - 55/10-kant - 56/11-kant - 57/12-kant - 58/13-kant - 60/15-kant - 61/16-kant - 62/17-kant - ABC0/10-kant - ABC1/11-kant - ABC2/13-kant - ABC3/14-kant - ABC4/15-kant - ABC5/16-kant - ABC6/17-kant - ABC7/19-kant - ABC8/20-kant - ABC9/21-kant
- Kraft-Schoneinsatz, 12,5 mm (1/2"), 17 mm

Art.-Nr.	 
8933	



Felgenschloss-Werkzeug-Satz für VAG | 20-tlg.

- zur Montage und Demontage von VW-Felgenschlössern
- 20 x Felgenschlosseinsätze in folgenden Größen: #521 - #522 - #523 - #524 - #525 - #526 - #527 - #528 - #529 - #530 - #531 - #532 - #533 - #534 - #535 - #536 - #537 - #538 - #539 - #540
- Antrieb 17 mm Sechskant


Art.-Nr.	 
8963	



Felgenschloss-Werkzeugsatz für Porsche und VW Touareg | 20-tlg.

- zur Demontage und Montage von Felgenschlössern
- 20x Felgenschlosseinsätze in den Größen: #50x14-kant - #51x15-kant - #52x16-kant - #53x17-kant - #53x18-kant - #55x19-kant - #56x20-kant - #57x21-kant - #58x22-kant - #59x23-kant - #60x14-kant - #61x15-kant - #62x16-kant - #63x17-kant - #64x18-kant - #65x19-kant - #66x20-kant - #67x21-kant - #68x22-kant - #69x23-kant
- Antrieb: 19 mm Sechskant



Art.-Nr.		1/6
9099		

Felgenschloss-Werkzeug-Satz für Audi | 20-tlg.

- zur Demontage und Montage von Felgenschlössern
- 20 x Felgenschlosseinsätze in den Größen:
#801 - #802 - #803 - #804 - #805 - #806 -
#807 - #808 - #809 - #810 - #811 - #812 -
#813 - #814 - #815 - #816 - #817 - #818 -
#819 - #820
- Antrieb: SW 17 mm Außensechskant
- zu verwenden wie OEM-Werkzeug: T40073



Art.-Nr.		1/6
9499		

Felgenschloss-Werkzeug-Satz für Mercedes-Benz | 12-tlg.

- zur Montage und Demontage von Mercedes-Benz Felgenschlössern
- beinhaltet Felgenschloss-Werkzeuge für folgende Modelle:
A-Klasse, B-Klasse, C-Klasse, GLK-Klasse, CLC-Klasse
CLS-Klasse, CLK-Klasse, E-Klasse, SL-Klasse, SLK-Klasse
M-Klasse, R-Klasse
- in Werkstattwageneinlage
- 10 x Felgenschloss-Einsätze
- 1 x Steckschlüsseleinsatz zur Aufnahme
- 1 x Austreiber



Art.-Nr.		1/6
9338		

Felgenschloss-Demontage-Satz | 10-tlg.

- dient der professionellen Felgenschloss-Demontage
- "öffnet" nahezu alle Felgenschlösser ohne Beschädigung der Felge
- konische Demontagehülsen ermöglichen hohe Kraftübertragung
- Material S45C bzw. SCM440
- 8 x konisch zulaufende Demontagehülsen, Länge 60 mm, mit folgenden Innendurchmessern
 - Ø 18,3 x Ø 16,4 mm
 - Ø 19,5 x Ø 17,6 mm
 - Ø 20,4 x Ø 18,5 mm
 - Ø 21,6 x Ø 19,7 mm
 - Ø 22,5 x Ø 20,6 mm
 - Ø 23,6 x Ø 21,7 mm
 - Ø 24,5 x Ø 22,6 mm
 - Ø 25,5 x Ø 23,6 mm
- 2 Schlagdorne



Art.-Nr.	Beschreibung
8656	Felgenschloss-Demontage-Satz 10-tlg.
8656-3	Felgenschloss-Demontageeinsatz Ø 18,3 x 16,4 mm
8656-4	Felgenschloss-Demontageeinsatz Ø 19,5 x 17,6 mm
8656-5	Felgenschloss-Demontageeinsatz Ø 20,4 x 18,5 mm
8656-6	Felgenschloss-Demontageeinsatz Ø 21,6 x 19,7 mm
8656-7	Felgenschloss-Demontageeinsatz Ø 22,5 x 20,6 mm
8656-8	Felgenschloss-Demontageeinsatz Ø 23,6 x 21,7 mm
8656-9	Felgenschloss-Demontageeinsatz Ø 24,5 x 22,6 mm
8656-10	Felgenschloss-Demontageeinsatz Ø 25,5 x 23,6 mm



Spezial-Steckschlüssel

Nutmutter-Einsatz-Satz | 5-tlg.

125 □ 1/2

- passend für Mercedes Differenzial-, Getriebe- und Hinterachswellenflansch
- für Mercedes Baureihen 107, 114, 115, 116, 126 u.a.
- ermöglicht schonendes Lösen und Anziehen auch mit Drehmomentschlüssel

Art.-Nr.
67220



Nutmutternschlüssel-Satz | Zapfen außen liegend | KM0-1-2-3-8-9 | 11-tlg.

125 □ 1/2

- zum Anziehen und Lösen von Nutmuttern DIN 981 auf Wellen, Spann- oder Abziehhülsen etc.
- Zapfen außen liegend
- zur Verwendung bei z.B. Lagerverschraubungen
- Antrieb 12,5 mm (1/2")
- Länge 60 mm

Außen-Ø (D1) x Innen-Ø (D2) x Zahnbreite (ZB):

- 22,0 mm x 15,5 mm x 2,6 mm (KM 0)
- 26,0 mm x 18,5 mm x 2,6 mm (KM 1)
- 30,0 mm x 21,5 mm x 3,5 mm (KM 2)
- 33,0 mm x 25,0 mm x 3,8 mm (KM 3)
- 37,0 mm x 27,5 mm x 4,0 mm
- 44,0 mm x 33,5 mm x 4,5 mm
- 50,0 mm x 38,5 mm x 4,7 mm
- 56,0 mm x 44,5 mm x 4,7 mm
- 63,0 mm x 50,5 mm x 5,7 mm
- 69,0 mm x 55,5 mm x 5,5 mm (KM 8)
- 75,0 mm x 61,5 mm x 5,5 mm (KM 9)



Art.-Nr.	Beschreibung
8265	Nutmutternschlüssel-Satz Zapfen außen liegend KM0-1-2-3-8-9 11-tlg.
8265-1	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 22 mm KM0
8265-2	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 26 mm KM1
8265-3	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 30 mm KM2
8265-4	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 33 mm KM3
8265-5	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 37 mm
8265-6	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 44 mm
8265-7	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 50 mm
8265-8	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 56 mm
8265-9	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 63 mm
8265-10	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 69 mm KM8
8265-11	Nutmutternschlüssel Zapfen außen liegend 75 mm KM9

Nutmutternschlüssel-Satz | Zapfen innen liegend | KM0 - KM12 | 13-tlg.

125 □ 1/2

- zum schonenden Lösen und Anziehen von Nutmuttern nach DIN 981 auf Wellen, Spann- oder Abziehhülsen etc.
- geeignet für folgende Nutmuttergrößen:
KM0 (M10) - KM1 (M12) - KM2 (M15) - KM3 (M17) - KM4 (M20) - KM5 (M25) - KM6 (M30) - KM7 (M35) - KM8 (M40) - KM9 (M45) - KM10 (M50) - KM11 (M55) - KM12 (M60)
- Länge: 60 mm



Art.-Nr.
9385



Nutmutternschlüssel | Zapfen innen liegend

12.5 □ 1/2

- zum schonenden Lösen und Anziehen von Nutmuttern
- zur Verwendung bei z.B. Lagerverschraubungen
- 12,5 (1/2) Antrieb, Länge 60 mm
- für Nutmuttern nach DIN 981 in den Größen KM0 - KM1 - KM2 - KM3 - KM4 - KM5 - KM6 - KM7 - KM8 - KM9
- Innen-Ø (D1)x Zahnabstand (ZA)x Zahnbreite (ZB):
- 20,0 mm x 15,3 mm x 2,6 mm
- 23,5 mm x 18,5 mm x 2,6 mm
- 26,5 mm x 21,5 mm x 2,6 mm
- 29,5 mm x 24,5 mm x 3,3 mm
- 34,5 mm x 27,3 mm x 3,4 mm
- 40,5 mm x 33,2 mm x 4,3 mm
- 46,5 mm x 38,3 mm x 4,3 mm
- 59,5 mm x 50,4 mm x 5,3 mm
- 65,8 mm x 55,4 mm x 5,4 mm
- 71,8 mm x 61,4 mm x 5,4 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8266-1	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 20,0 mm KM0
8266-2	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 23,5 mm KM1
8266-3	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 26,5 mm KM2
8266-4	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 29,5 mm KM3
8266-5	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 34,5 mm
8266-6	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 40,5 mm
8266-7	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 46,5 mm KM6
8266-8	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 59,5 mm KM7
8266-9	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 65,8 mm
8266-10	Nutmutternschlüssel Zapfen innen liegend 71,8 mm KM8



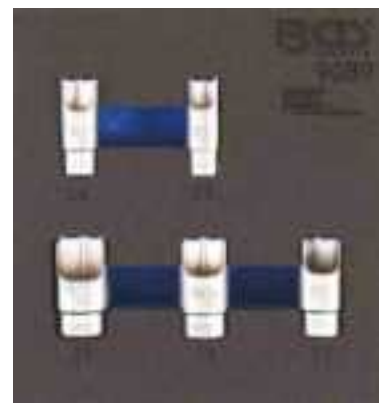
Spezial-Steckschlüssel

Spezial-Einsätze für Winkel-Rohrverbinder | 5-tlg.

10 □ 3/8

- zum Anziehen und Lösen von Winkelanschlüssen (L-Typ Rohrverbindungen)
- geeignet für z.B. folgende Winkelanschlüsse an:
 - Lkw und Kfz-Luftfederung
 - Druckluft-Bremsanlagen
 - Maschinen
- erleichtert das Arbeiten an engen Stellen
- beinhaltet 5 offene Steckschlüssel-Einsätze, SW 12 - 14 - 17 - 19 - 22 mm

Art.-Nr.
9089



Spezial-Steckschlüssel-Einsatz-Satz, geschlitzt | 10 mm (3/8") | SW 10 - 19 mm | 7-tlg. 10 □ 3/8

- für die Montage von oben und seitlich verkabelten Temperatursensoren, Thermoschaltern und anderen Bauteilen
- auch geeignet für Verschraubungen von abgewinkelten Rohrleitungen
- die Schlitzbreite beträgt 7,4 mm - 8,8 mm - 9,1 mm - 9,7 - 10,5 mm - 13,3 mm - 14,4 mm
- inkl. Metallschiene
- Spezial-Steckschlüssel-Einsatz, geschlitzt, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
1105



Spezial-Steckschlüssel-Satz | 12,5 mm (1/2") | SW 12 - 19 mm 12.5 □ 1/2

- besonders geeignet für Rohrleitungen
- Fuß mit Spezial-Profil, dadurch kein Aufweiten möglich
- abgewinkelter, geschlitzter Fuß mit Zwölfkant
- Spezial-Steckschlüssel, Länge 98 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 12 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

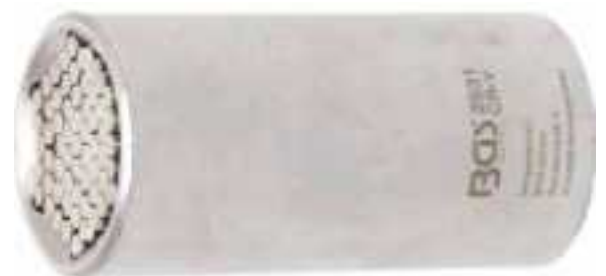


Art.-Nr.
1300

Multi-Einsatz | 12,5 mm (1/2") | SW 11 - 32 mm 12.5 □ 1/2

- passend für alle Sechskant-Schrauben und -Muttern
- in Zoll und metrischen Größen
- nicht für Felgenschlösser/Radmuttern geeignet

Art.-Nr.
2531



Multi-Einsatz | 10 mm (3/8") | SW 9 - 21 mm 10 □ 3/8

- passend für alle Sechskant-Schrauben und -Muttern
- in Zoll und metrischen Größen
- nicht für Felgenschlösser/Radmuttern geeignet

Art.-Nr.
2533



Spezial-Kfz-Steckschlüssel-Einsätze | 3- / 5- / 6- / 10-kant | 10-tlg.

125 □ 1/2

- 10S, Sechskant, für Toyota
- 6S, Sechskant, für Nissan und Renault Kupplung
- 8S, Sechskant, für Nissan Zylinderkopf und Ausgleichswelle
- 12S, Sechskant, für Nissan Zylinderkopf
- 8TS, 3-kant, für Nissan Ausgleichswelle
- 10 mm, 5-kant, für Bremssysteme
- 12 mm, 5-kant, für Nissan Kraftstoffpumpe
- 14 mm, 5-kant, für Opel und Smart
- 19 mm, 5-kant, für Peugeot, Renault und Citroen Feststellbremse
- 20 mm, 10-kant, für Honda Civic Querlenker
- Länge 38 mm



Art.-Nr.
2560



Steckschlüssel-Einsatz-Satz | Keil-Profil (für RIBE) M6S, M8S, M12S | 3-tlg.

125 □ 1/2

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Keil-Profil (für RIBE), Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): M6S, M8S, M12S
- Oberflächenvergütung: phosphatiert, schwarz
- Spezialgrößen geeignet für Fahrzeuge: Nissan, Renault, für Kupplungen, Zylinderköpfe usw.



Art.-Nr.
9336



Dreikant-Einsatz-Satz | M5 - M12 (8 - 16,5 mm) | 5-tlg.

125 □ 1/2

- Größen M5 - M6 - M8 - M10 - M12
- mit Rändelung
- 12,5 mm (1/2") Antrieb
- passend für VAG TDI-Einspritzpumpeneinsteller, Bosch-Injektoren sowie Pflöschlöcher und Schaltschränke
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
8608	Dreikant-Einsatz-Satz M5 - M12 (8 - 16,5 mm) 5-tlg.
7460	Dreikant-Einsatz M5 (8 mm)
7461	Dreikant-Einsatz M6 (10 mm)
7462	Dreikant-Einsatz M8 (12 mm)
7463	Dreikant-Einsatz M10 (15 mm)
7464	Dreikant-Einsatz M12 (16,5 mm)

Lambdasonden-Schlaglöser

- zum Lösen von Lambdasonden
- geeignet für z.B. Druckluft-Schlaghammer Art. 3515
- 10 mm Schaftdurchmesser
- passend für Lambdasonden mit Sechskantprofil, SW 22 mm



Art.-Nr.
8791

Lambdasonden-Spezial-Einsatz-Satz | 7-tlg.

10 □ 3/8 12,5 □ 1/2

- zum Ein- und Ausbau von Lambdasonden oder Thermoschalter des Kühlergebläses, Montage von Diesel-Einspritzdüsen

enthaltene Größen

- 29 x 90 mm, 12,5 mm (1/2") Antrieb, Schlitz 7 mm
- 22 x 90 mm, 10 mm (3/8") Antrieb, Schlitz 20 mm
- 22 x 74 mm, 10 mm (3/8") Antrieb
- 27 x 78 mm Zwölfkant, 12,5 mm (1/2") Antrieb, Fenster 28 mm
- 22 x 80 mm, 10 mm (3/8") Antrieb, Schlitz 9 mm
- 22 mm abgewinkelt, 10 mm (3/8") Antrieb, Schlitz 8 mm
- 22 mm abgewinkelt, 12,5 mm (1/2") 8-kant Antrieb, Schlitz 11 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1140	Lambdasonden-Spezial-Einsatz-Satz 7-tlg.
1140-22	Lambdasonden-Einsatz abgewinkelt 12,5 mm (1/2") 8-kant SW 22 mm Schlitz 11 mm
1148	Lambdasonden-Einsatz 10 mm (3/8") SW 22 mm x 90 mm 20 mm Schlitz
1140-27	Lambdasonden-Einsatz 12,5 mm (1/2") SW 27 mm Zwölfkant, 28 mm Fenster

Steckschlüssel-Einsatz-Satz E-Profil, extra lang | 12,5 mm (1/2") | SW E10 - E20 | 6-tlg. 12,5 □ 1/2

- Länge 140 mm
- SW E10 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20
- mit Fangkugel
- E12 x 150 mm für BMW-Zylinderkopf auch einzeln erhältlich unter Art. 2020



Art.-Nr.
2028



Steckschlüssel-Einsatz für BMW-Zylinderkopf E-Profil, 150 mm | 12,5 mm (1/2") | SW E12

- mit Haltekugel

passend für:

- Motor M42, 1,8 l, 4-Zylinder, 16V, Modell 318 is ab Bj. 1989
- Motor M50, 2,0 l, 2,5 l, 6 Zylinder, 24V, Modell 520i, 525i ab Bj. 1991
- Länge: 150 mm

Art.-Nr.
2020



Klauenschlüssel für Mercedes Zündschloss-Rosette

- zur Demontage von Zündschlössern
- zu verwenden wie OEM 210589000700
- geeignet für Mercedes-Benz: W129, W140, W202, W210, W220, W203, W209, W211, W204

Art.-Nr.
62675



Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, extra lang | Antrieb Außensechskant 22 mm

- für Druckluftbetrieb
- Abtriebsprofil: E-Profil
- Länge: 100 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung
5246-E18	Steckschlüssel-Einsatz E-Profil, extra lang Antrieb Außensechskant 22 mm SW E18
5246-E20	Steckschlüssel-Einsatz E-Profil, extra lang Antrieb Außensechskant 22 mm SW E20
5246-E22	Steckschlüssel-Einsatz E-Profil, extra lang Antrieb Außensechskant 22 mm SW E22
5246-E24	Steckschlüssel-Einsatz E-Profil, extra lang Antrieb Außensechskant 22 mm SW E24



Flexible Sechskant-Schraubendreher

- mit 6-kant Aufnahme
- vor allem zur Verwendung an Schlauchschellen
- mit rutschfestem, ergonomisch geformten Griff

Art.-Nr.	Beschreibung
7826	Flexibler Sechskant-Schraubendreher SW 6 mm
7827	Flexibler Sechskant-Schraubendreher SW 7 mm
7828	Flexibler Sechskant-Schraubendreher SW 8 mm



Schlauchklemmen-Schraubendreher | 6,3 mm (1/4") | 500 mm

- inkl. 3 Steckschlüssel-Einsätze Sechskant Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4")
- SW 4 - 5 - 7 mm
- rutschfester 2-Komponenten-Griff
- für Schlauchklemmen



Art.-Nr.
7824



Steckschlüssel-Satz mit T-Griff | SW 6 - 14 mm | 9-tlg.

- Außensechskant zur Aufnahme eines Maulschlüssels, für besonders schwer lösbare Verschraubungen
- SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Länge: 230 mm



Art.-Nr.
7801



Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant

- extra schwerer Kunststoff-Quergriff mit Aufhängebohrungen
- Aussensechskant für schwer lösbare Verschraubung



Art.-Nr.	Beschreibung
7806	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant SW 6 mm
7807	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant SW 7 mm
7808	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant SW 8 mm
7809	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant SW 9 mm
7810	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant SW 10 mm
7811	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant SW 11 mm
7812	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant SW 12 mm
7813	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant SW 13 mm
7814	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant SW 14 mm



Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant | Länge 430 mm

- ergonomischer T-Griff
- matt verchromt
- zusätzlicher 6-kant Antrieb am Steckschlüsselkopf



Art.-Nr.	Beschreibung
8994	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant Länge 430 mm SW 8 mm
8995	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant Länge 430 mm SW 10 mm
8996	Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant Länge 430 mm SW 13 mm



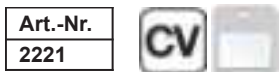
Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Sechskant | 6,3 mm (1/4") | SW 4 - 14 mm | 13-tlg.

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüsseleinsatz, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Sechskant: SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



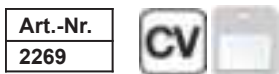
Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, tief | 6,3 mm (1/4") | SW 4 -13 mm | 11-tlg.

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Länge: 50 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Zwölfkant | 6,3 mm (1/4") | SW 4 - 14 mm | 13-tlg.

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Zwölfkant, tief | 6,3 mm (1/4") | SW 4 - 13 mm | 11-tlg. 6.3 □ 1/4

- auf Metallschiene
- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5251



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant | 6,3 mm (1/4") | Zollgrößen | 11-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 13/32" - 7/16" - 15/32" - 1/2"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
2433



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, tief | 6,3 mm (1/4") | Zollgrößen | 11-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 13/32" - 7/16" - 15/32" - 1/2"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
2429



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Zwölfkant | 6,3 mm (1/4") | Zollgrößen | 12-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

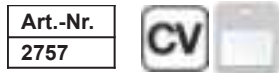


Art.-Nr.
2755



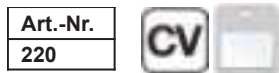
Steckschlüssel-Einsatz-Satz Zwölfkant, tief | 6,3 mm (1/4") | Zollgrößen | 12-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Gelenk-Steckschlüssel-Satz | 6,3 mm (1/4") | SW 5 - 13 mm | 10-tlg. 6.3 □ 1/4

- auf Metallschiene
- Gelenk-Steckschlüssel-Einsätze SW 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz



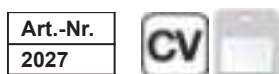
Steckschlüssel-Einsatz-Satz Gear Lock | 6,3 mm (1/4") | 13-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- durch spezielles Gear-Lock-Profil universell einsetzbar für Sechskant, Zwölfkant, E-Profil, metrische und Zollgrößen
- sowohl für Sechskant- wie Zwölfkant-Einsätze verwendbar
- Steckschlüssel-Einsätze Gear Lock, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14
- passend auch für:
- T-Profil (für TORX) Schraubenköpfe: SW E5 - E18
- Zollgrößen: SW 5/32" - 1/2"



Steckschlüssel-Einsatz-Satz E-Profil | 6,3 mm (1/4") / 10 mm (3/8") | SW E6 - E16 | 7 tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze, E-Profil, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") / 10 mm (3/8"): SW E6 - E7 - E8 - E10 - E12 - E14 - E16
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Steckschlüssel-Einsatz-Satz E-Profil | 6,3 mm (1/4") / 10 mm (3/8") | SW E4 - E20 | 12-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW E4 - E5 - E6 - E7 - E8
- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt





Art.-Nr.	 
2038	

Steckschlüssel-Einsatz-Satz E-Profil, tief | 6,3 mm (1/4") | SW E4 - E10 | 6-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Länge 50 mm, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E10





Art.-Nr.	 
6403	

Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Sechskant | 10 mm (3/8") | SW 8 - 19 mm | 12-tlg. 10 □ 3/8

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Sechskant: SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt





Art.-Nr.	 
9104	

Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, tief | 10 mm (3/8") | SW 8 - 19 mm | 11-tlg. 10 □ 3/8

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	 
2222	

Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Zwölfkant | 10 mm (3/8") | SW 8 - 19 mm | 12-tlg. 10 □ 3/8

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Zwölfkant: SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt




Art.-Nr.	CV 
9105	

Steckschlüssel-Einsatz-Satz Zwölfkant, tief | 10 mm (3/8") | SW 8 - 19 mm | 11-tlg. 10 □ 3/8

- auf Metallschiene
- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	CV 
5252	

Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Sechskant | 10 mm (3/8") | SW 5/16" - 7/8" | 11-tlg. 10 □ 3/8

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Sechskant: SW 5/16" - 1/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8"
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	CV  
9110	

Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, tief | 10 mm (3/8") | Zollgrößen | 11-tlg. 10 □ 3/8

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8", 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	CV  
2756	

Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Zwölfkant | 10 mm (3/8") | Zollgrößen | 11-tlg.

10 □ 3/8

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Zwölfkant:
SW 5/16" - 1/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" -
13/16" - 7/8"
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
9112



Kardangelen-Einsatz-Satz Sechskant | 10 mm (3/8") | SW 10 - 19 mm | 10-tlg.

- auch einzeln erhältlich unter Art. 2450-2459
- auf Metallschiene
- Gelenk-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): SW 10 - 11 - 12 -
13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Abtriebsprofil: Pro Torque® (Sechskant)



Art.-Nr.
205



Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Sechskant | 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 21 mm | 11-tlg.

12.5 □ 1/2

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 10 -
11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
9106



Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Sechskant | 12,5 mm (1/2") | SW 20 - 32 mm | 7-tlg.

12.5 □ 1/2

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 20 -
21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
9108



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, tief | 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 24 mm | 9-tlg. 125 □ 1/2


- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Sechskant: SW 10 - 13 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.	
2223	



Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Sechskant | 12,5 mm (1/2") | Zollgrößen | 10-tlg. 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Sechskant: SW 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16"
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.	
9113	



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant | 12,5 mm (1/2") | Zollgrößen | 10-tlg. 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.	
2434	



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant | 6,3 mm (1/4"), 12,5 mm (1/2") | Zollmaße | 23-tlg. 6.3 □ 1/4 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): SW 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32"
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1" - 1.1/16" - 1.1/8" - 1.1/4"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.	
2246	



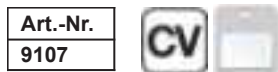
Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, tief | 12,5 mm (1/2") | Zollgrößen | 10-tlg. 125 □ 1/2

- auf Metallschiene
- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque®, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" 13/16" - 7/8" - 15/16"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



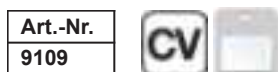
Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Zwölfkant | 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 21 mm | 11-tlg. 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Zwölfkant: SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



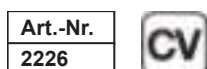
Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Zwölfkant | 12,5 mm (1/2") | SW 20 - 32 mm | 7-tlg. 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Zwölfkant SW 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Zwölfkant | 12,5 mm (1/2") | SW 8 - 24 mm | 16-tlg. 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Zwölfkant | 12,5 mm (1/2") | SW 8 - 36 mm | 21-tlg. 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
2267



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Zwölfkant, tief | 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 24 mm | 9-tlg. 125 □ 1/2

- auf Metallschiene
- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Zwölfkant: SW 10 - 13 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5253



Steckschlüssel-Einsatz-Satz, Zwölfkant | 12,5 mm (1/2") | Zollgrößen | 10-tlg. 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Zwölfkant: SW 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16"
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
9114



Verkaufsdiskret, vollbestückt mit Steckschlüssel-/Bit-Einsätzen

12,5 mm 1/2"

- 315-tlg. Display mit 12,5 mm (1/2") Wellenprofil-Steckschlüssel-Einsätzen und Bit-Einsätzen
- oberes Fach mit Schaumeinlage, verhindert ein Umfallen der Bit-Einsätze
- alle Einsätze mit Rändelung
- Abmessung des Displays (T x B x H) 335 x 410 x 270 mm
- Bit-Einsätze, Länge 100 mm, Innensechskant: (7 Stück pro Größe) 7 - 8 - 10 - 12 mm
- Bit-Einsätze, Länge 100 mm, Vielzahn (für XZN): (7 Stück pro Größe) M8 - M10 - M12 - M14
- Bit-Einsätze, Länge 100 mm, T-Profil (für Torx): (7 Stück pro Größe) T25 - T30 - T40 - T45 - T50
- Steckschlüssel-Einsatz Wellenprofil: (15 Stück pro Größe) SW 21 / 22 mm
- Steckschlüssel-Einsätze Wellenprofil: (10 Stück pro Größe) SW 8 - 9 - 11 - 12 - 14 - 15 - 16 - 24 - 32 mm
- Steckschlüssel-Einsätze Wellenprofil: (8 Stück pro Größe) SW 27 / 30 mm
- Steckschlüssel-Einsätze Wellenprofil: (20 Stück pro Größe) SW 10 - 13 - 17 - 19 mm
- Steckschlüssel-Einsätze Wellenprofil: (8 Stück) 18 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
4095



Steckschlüssel-Einsatz-Satz E-Profil | 12,5 mm (1/2") | SW E10 - E24 | 9-tlg.

12,5 mm 1/2"

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24
- Abtriebsprofil: E-Profil
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
6425



Steckschlüssel-Einsatz-Satz E-Profil, tief | 12,5 mm (1/2") | SW E10 - E24 | 9-tlg.

12,5 mm 1/2"

- mit Rändelung
- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Länge ca. 80 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
2026



Steckschlüssel-Einsatz-Satz T-Profil Plus (für Torx Plus) | 12,5 mm (1/2") | SW 18EP - 32EP | 8-tlg. 125 □ 1/2

- auf Metallschiene
- Steckschlüssel-Einsätze T-Profil Plus, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 18EP - 20EP - 22EP - 24EP - 26EP - 28EP - 30EP - 32EP
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz

Art.-Nr.
8806



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Gear Lock | 12,5 mm (1/2") | 19-tlg. 125 □ 1/2

- durch spezielles Gear-Lock-Profil universell einsetzbar für Sechskant, Zwölfkant, E-Profil, metrische und Zollgrößen
- sowohl für Sechskant- wie Zwölfkant-Einsätze verwendbar
- mit Rändelung
- SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm

auch passend für:

- E-Profile: SW E10 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24
- Zollgrößen: SW 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 3/4" - 25/32" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1-1/16" - 1-3/16" - 1-1/4"

Art.-Nr.
2152



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant | 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 24 mm | 10-tlg. 125 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Länge: 38 mm

Art.-Nr.
5205



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, tief | 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 24 mm | 10-tlg. 12.5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW: 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24 mm



Art.-Nr.
5206



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant | 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 32 mm | 14-tlg. 12.5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Länge ca. 75 mm
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW: 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Länge: 75 mm



Art.-Nr.
5207



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, extra flach | 12,5 mm (1/2") | SW 13 - 24 mm | 9-tlg. 12.5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- extra flach
- auf Metallschiene
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 24 mm
- Länge: 28 mm



Art.-Nr.
9551



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, extra flach | 12,5 mm (1/2") | SW 8 - 24 mm | 17-tlg. 125 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- extra flach
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant



Art.-Nr.
9286



Kraft-Kugelgelenk-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | 4-tlg. 125 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Größen: 16 - 17 - 18 - 19 mm
- auch einzeln erhältlich unter Art. 5200-16, 5200-17, 5200-18, 5200-19
- Kraft-Kugelgelenk-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 16 mm
- Kraft-Kugelgelenk-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 17 mm
- Kraft-Kugelgelenk-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 18 mm
- Kraft-Kugelgelenk-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 19 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Länge: 65 mm



Art.-Nr.
5200



Antriebswellen-Spezialeinsatz-Satz | 6-tlg. 125 □ 1/2

- besonders geeignet für Druckluftbetrieb
- Zwölfkant-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 30 - 32 - 36 mm
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 14 - 17 - 19 mm



Art.-Nr.
5334



Antriebswellen-Spezialeinsatz-Satz | 8-tlg.

12,5 □ 1/2

- besonders geeignet für Druckluftbetrieb
- Zwölfkant-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 27 - 30 - 32 - 34 - 36 mm
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 14 - 17 - 19 mm



Art.-Nr.
5335



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz Gear Lock | 12,5 mm (1/2") | SW 10 - 32 mm | 14-tlg. 12,5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- passend für metrische, zöllige, Sechskant-, Zwölfkant- und E-Profil-Schrauben
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Gear Lock, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 10 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm



Art.-Nr.
5209



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz E-Profil, tief | 12,5 mm (1/2") | SW E10 - E24 | 9-tlg. 12,5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- auch einzeln erhältlich unter Art. 5204-10, 5204-11, 5204-12, 5204-14, 5204-16, 5204-18, 5204-20, 5204-22, 5204-24
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), E-Profil: E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24



Art.-Nr.
5204



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, tief | 12,5 mm (1/2") | Zollgrößen | 13-tlg. 125 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 7/16"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 1/2"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 9/16"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 4/8"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 11/16"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 3/4"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 13/16"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 7/8"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 15/16"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 1"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 1 1/16"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 1 1/8"
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, SW: 1 1/4"
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Länge: 75 mm
- Oberflächenvergütung: phosphatiert

Art.-Nr.
5208



Steckschlüsseleinsätze

Steckschlüssel-Einsatz-Satz E-Profil, extra lang | 12,5 mm (1/2") | SW E10 - E20 | 6-tlg. 125 □ 1/2

- Länge 140 mm
- SW E10 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20
- mit Fangkugel
- E12 x 150 mm für BMW-Zylinderkopf auch einzeln erhältlich unter Art. 2020

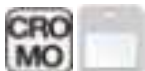
Art.-Nr.
2028



Kraft-Schoneinsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | SW 17 / 19 / 21 mm | 3-tlg. 125 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz der Alufelgen
- farblich codierte Nuss, zum besseren Auffinden der gewünschten Größe
- auch einzeln erhältlich unter Art. 7201, 7202, 7203
- Ersatz-Kunststoffmantel erhältlich unter Art. 7204, 7205, 7206
- Kraft-Schoneinsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): 17 - 19 - 21 mm
- Länge: 85 mm

Art.-Nr.
7200



Kraft-Schoneinsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | SW 17 / 19 / 21 mm | 3-tlg.

12,5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz der Alufelgen
- Kunststoffmantel farblich codiert, zum besseren Auffinden der gewünschten Größe
- auch einzeln erhältlich unter Art. 7301, 7302, 7303
- Ersatz-Kunststoffmantel erhältlich unter Art. 7304, 7305, 7306
- Kraft-Schoneinsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): 17 - 19 - 21 mm
- Länge: 85 mm



Art.-Nr.
7300



Kraft-Schoneinsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | 6-tlg.

12,5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz der Alufelgen
- farblich codierte Nuss, zum besseren Auffinden der gewünschten Größe
- zusätzlich MS17 Spezialeinsatz für Mercedes-Radbolzen neuester Generation
- auch einzeln erhältlich unter Art. 7201, 7202, 7203, 7207, 7208, 7309
- Ersatz-Kunststoffmantel erhältlich unter Art. 7204, 7205, 7206, 7209, 7198
- Kraft-Schoneinsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): 15 - 17 - 19 - 21 - 22 mm
- MS17 Spezialeinsatz für Mercedes-Radbolzen, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Länge: 85 mm



Art.-Nr.
7307



Kraft-Schoneinsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | 150 mm tief | SW 17 / 19 / 21 mm | 3-tlg.

12,5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kunststoffmantel und Kunststoffeinsatz zum Schutz der Alufelgen
- farblich codierte Nuss, zum besseren Auffinden der gewünschten Größe
- extra lang für Tiefbettfelgen
- auch einzeln erhältlich unter Art. 7101, 7102, 7103
- Ersatz-Kunststoffmantel erhältlich unter Art. 7204, 7205, 7206
- Kraft-Schoneinsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): 17 - 19 - 21 mm
- Länge: 150 mm



Art.-Nr.
7100



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz | 20 mm (3/4") | SW 22 - 38 mm | 8-tlg.

20 □ 3/4

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- kurze Form
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Länge 56 mm, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"): SW 22 - 24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 36 - 38 mm



Art.-Nr.
5240



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz | 20 mm (3/4") | SW 19 - 55 mm | 17-tlg.

20 □ 3/4

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"):
 - Außen-Ø max. 38 mm, Länge 51 mm, SW 19 mm
 - Außen-Ø max. 40 mm, Länge 51 mm, SW 21 mm
 - Außen-Ø max. 40 mm, Länge 51 mm, SW 22 mm
 - Außen-Ø max. 40 mm, Länge 51 mm, SW 24 mm
 - Außen-Ø max. 40 mm, Länge 54 mm, SW 27 mm
 - Außen-Ø max. 46 mm, Länge 54 mm, SW 30 mm
 - Außen-Ø max. 48 mm, Länge 57 mm, SW 32 mm
 - Außen-Ø max. 50 mm, Länge 57 mm, SW 33 mm
 - Außen-Ø max. 52 mm, Länge 57 mm, SW 34 mm
 - Außen-Ø max. 52 mm, Länge 57 mm, SW 35 mm
 - Außen-Ø max. 54 mm, Länge 57 mm, SW 36 mm
 - Außen-Ø max. 56 mm, Länge 57 mm, SW 38 mm
 - Außen-Ø max. 58 mm, Länge 57 mm, SW 40 mm
 - Außen-Ø max. 60 mm, Länge 57 mm, SW 41 mm
 - Außen-Ø max. 66 mm, Länge 63 mm, SW 46 mm
 - Außen-Ø max. 71 mm, Länge 68 mm, SW 50 mm
 - Außen-Ø max. 77 mm, Länge 73 mm, SW 55 mm



Art.-Nr.
5242



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz, extra tief | 20 mm (3/4") | SW 22 - 38 mm | 8-tlg.

20 □ 3/4

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze, Länge 90 mm, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"), SW: 22 - 24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 36 - 38 mm



Art.-Nr.
5241



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz E-Profil, Zwölfkant | 20 mm (3/4") | 6-tlg.

20  3/4

- für Schlagschrauber geeignet, Länge 110 mm
- passend für Lkw-Zylinderkopfschrauben, z.B. MB 300-400-420-500-900; MAN M 2000, F90, F8, D20, D25, D28
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"): SW E18 - E20 - E22 - E24
- Kraft-Steckschlüssel-Einsätze Zwölfkant, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"): SW 17 + 19 mm
- Länge: 110 mm



Art.-Nr.
5250



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant | 25 mm (1") | SW 27 - 50 mm | 8-tlg.

25  1

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- in Metallkassette mit praktischem Tragegriff
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 25 mm (1"): SW 27 - 30 - 32 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50 mm



Art.-Nr.
5245



Kraft-Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, tief | 25 mm (1") | SW 27 - 50 mm | 8-tlg.

25  1

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Steckschlüssel-Einsatz, Länge 90 mm, Antrieb Innenvierkant 25 mm (1"), SW: 27 - 30 - 32 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50 mm



Art.-Nr.
5500



Bit-Einsatz-Satz | 49-tlg.

12,5^m □ 1/2"

Art.-Nr.
5188

CV

CV-S2



Biteinsatzsortimente

Inhalt

Art.	Beschreibung
293	Bit-Adapter mit Haltekugel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")

12,5^m □ 1/2"

Art.-Nr.	Beschreibung
4369	T20 x 55mm
4370	T25 x 55mm
4367	T27 x 55mm
4371	T30 x 55mm
4372	T40 x 55mm
4373	T45 x 55mm
4374	T50 x 55mm
4375	T55 x 55mm
4378	T60 x 55mm
4379	T70 x 55mm
4470	T25 x 100mm
4471	T30 x 100mm
4472	T40 x 100mm
4473	T45 x 100mm
4474	T50 x 100mm
4476	T60 x 100mm

12,5^m □ 1/2"

Art.-Nr.	Beschreibung
4251	H5 x 55mm
4252	H6 x 55mm
4253	H7 x 55mm
4254	H8 x 55mm
4255	H10 x 55mm
4256	H12 x 55mm
4257	H14 x 55mm
5184-H17	H17 x 55mm
5184-H19	H19 x 55mm
4261	H6 x 100mm
4262	H7 x 100mm
4263	H8 x 100mm
4264	H10 x 100mm
4265	H12 x 100mm

12,5^m □ 1/2"

Art.-Nr.	Beschreibung
4350	M5 x 55mm
4351	M6 x 55mm
4352	M8 x 55mm
4353	M10 x 55mm
4360	M6 x 100mm
4361	M8 x 100mm
4362	M10 x 100mm
4363	M12 x 100mm
4364	M14 x 100mm

8^m □ 5/16"

Art.-Nr.	Beschreibung
4420	T20 x 30mm
4425	T25 x 30mm
4427	T27 x 30mm
4430	T30 x 30mm
4440	T40 x 30mm
4445	T45 x 30mm
4450	T50 x 30mm
4455	T55 x 30mm
4460	T60 x 30mm



Bit-Einsatz-Satz | KFZ-Spezial | 38-tlg.

6.3_m □ 1/4" 12.5_m □ 1/2"



Art.-Nr. 5184 CV CV-S2





Biteinsatzsortimente

6.3_m □ 1/4"  



Art.-Nr.	Beschreibung
5184-TS10	TS 10 x 38 mm
5184-TS15	TS 15 x 38 mm
5184-TS20	TS 20 x 38 mm
5184-TS25	TS 25 x 38 mm
5184-TS27	TS 27 x 38 mm
5184-TS30	TS 30 x 38 mm
5184-TS40	TS 40 x 38 mm
5184-TS45	TS 45 x 38 mm
5184-TS50	TS 50 x 38 mm

12.5_m □ 1/2"  



Art.-Nr.	Beschreibung
5184-R7	R7 x 240 mm
5184-R8	R8 x 240 mm
5184-R9	R9 x 100 mm
5184-R10	R10 x 140 mm

12.5_m □ 1/2"  


Art.-Nr.	Beschreibung
5184-T40	T40 x 140 mm
5184-T45	T45 x 140 mm
5184-T50	T50 x 140 mm
5184-T55	T55 x 140 mm
5184-T60	T60 x 140 mm
5184-T70	T70 x 140 mm

12.5_m □ 1/2"  

Art.-Nr.	Beschreibung
5184-H7	H7 x 230 mm
5184-H10	H10 x 140 mm
5184-H11	H11 x 140 mm
5184-H13	H13 x 140 mm
4257	H14 x 55 mm
5184-H17	H17 x 55 mm
5184-H19	H19 x 55 mm
5184-H22	H22 x 55 mm
5184-H24	H24 x 55 mm

12.5_m □ 1/2"  

Art.-Nr.	Beschreibung
5184-M9	M9 x 100 mm
5184-M10	M10 x 140 mm
5184-M12	M12 x 140 mm
5184-M14	M14 x 140 mm

12.5_m □ 1/2" 

Art.-Nr.	Beschreibung
4356	Innenvielzahn-Biteinsatz, M16 x 55 mm, mit Bohrung
4357	Innenvielzahn-Biteinsatz, M16 x 100 mm
5184-M18	Innenvielzahn-Kraft-Biteinsatz, M18 x 78 mm
5184-TB80	T-Profil Bit-Einsatz T80 x 100 mm, mit Bohrung
5184-TB30	T-Profil Bit-Einsatz T30 x 300 mm, mit Bohrung
5184-HB5	Innen-6-kant-Biteinsatz M5 x 160 mm, mit Kugelkopf

Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 27-tlg.

12.5^m □ 1/2"

Art.-Nr. **CRO**
5484 **MO**



Biteinsatzsortimente

12.5^m □ 1/2"

Art.-Nr.	Beschreibung
5481-M5	H5 x 75mm
5481-M6	H6 x 75mm
5481-M7	H7 x 75mm
5481-M8	H8 x 75mm
5481-M10	H10 x 75mm
5481-M12	H12 x 75mm
5481-M14	H14 x 75mm
5481-M17	H17 x 75mm
5481-M19	H19 x 75mm

12.5^m □ 1/2"

Art.-Nr.	Beschreibung
5480-T25	T25 x 75mm
5480-T30	T30 x 75mm
5480-T40	T40 x 75mm
5480-T45	T45 x 75mm
5480-T50	T50 x 75mm
5480-T55	T55 x 75mm
5480-T60	T60 x 75mm
5480-T70	T70 x 75mm
5480-T80	T80 x 75mm

12.5^m □ 1/2"

Art.-Nr.	Beschreibung
5482-M5	M5 x 75mm
5482-M6	M6 x 75mm
5482-M8	M8 x 75mm
5482-M9	M9 x 75mm
5482-M10	M10 x 75mm
5482-M12	M12 x 75mm
5482-M14	M14 x 75mm
5482-M16	M16 x 75mm
5184-M18	M18 x 78mm

Bit-Einsatz-Satz | für Zylinderkopfschrauben | 12,5 mm (1/2") | 9-tlg.

12,5 □ 1/2

- mit Rändelung
- Zusammenstellung aller gängigen Bit-Einsätze für Zylinderkopfschrauben
- inkl. Keil-Profil zur Demontage und Montage von VAG Polydrive-Zylinderkopfschrauben
- 4 x Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Keil-Profil (für RIBE): M10 x 165 mm - M12 x 120 mm - M13 x 120 mm - M14 x 120 mm
- 2 x Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M10 x 140 mm - M12 x 140 mm
- 2 x Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T55 x 140 mm - T70 x 120 mm
- 1 x Steckschlüssel-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb E-Profil: E12 x 140 mm
- Material: Chrom-Vanadium Stahl



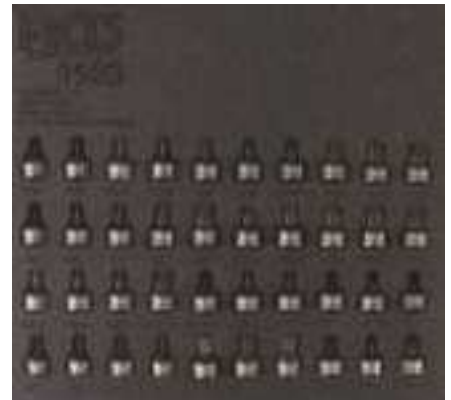
Art.-Nr.
5014



Werkstattwageneinlage 1/6: Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | 40-tlg.

6,3 □ 1/4

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- extra kurze Ausführung
- 10x T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T47 - T50
- 5x T-Profil (für Torx) mit Bohrung: TH30 - TH40 - TH45 - TH47 - TH50
- 5x Innenvielzahn (für XZN): M4 - M5 - M6 - M8 - M10
- 4x Innenvielzahn (für XZN) mit Bohrung: MH5 - MH6 - MH8 - MH10
- 3x Vierkant (für Robertson): 1 - 2 - 3
- 4x Schlitz: 3 mm - 4 mm - 5,5 mm - 7 mm
- 7x Innensechskant: H3 - H4 - H5 - H6 - H7 - H8 - H10
- 4x Kreuzschlitz PH: PH1 - PH2 - PH3



Art.-Nr.
9523



Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | Schlitz, Kreuzschlitz PH / PZ | 12-tlg.

6,3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Schlitz 4 - 5,5 - 6,5 - 7 mm
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Kreuzschlitz PH0 - PH1 - PH2 - PH3
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Kreuzschlitz PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
2163



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 20 mm (3/4") | Innensechskant, Innenvielzahn (für XZN) | 9-tlg. 20 □ ¼

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring

Innensechskant

- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"), Abtrieb Innensechskant: 14 - 17 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 mm

Innenvielzahn (für XZN)

- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN): M16 - M18



Art.-Nr.
5054



Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 5 - 22 mm | 12-tlg. 125 □ ½

- mit Rändelung
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant SW 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 mm
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5052



Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innensechskant Zollgrößen 7/32" - 7/8" | 11-tlg. 125 □ ½

- mit Rändelung
- Bit-Einsätze, Länge 55 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 3/8" - 15/32"
- Bit-Einsätze, Länge 70 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 9/16" - 5/8" - 11/16" - 13/16" - 3/4"
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5053



Bit-Einsatz-Satz | Innensechskant | 30-tlg.

12.5_m □ 1/2"



Art.-Nr.
5181

CV





Biteinsatzsortimente



12.5_m □ 1/2"  

Art.-Nr.	Beschreibung
4251	H5 x 55 mm
4252	H6 x 55 mm
4253	H7 x 55 mm
4254	H8 x 55 mm
4255	H10 x 55 mm
4256	H12 x 55 mm
4257	H14 x 55 mm
5184-H17	H17 x 55 mm
5184-H19	H19 x 55 mm
4260	H5 x 100 mm
4261	H6 x 100 mm
4262	H7 x 100 mm
4263	H8 x 100 mm
4264	H10 x 100 mm
4266	H11 x 100 mm
4265	H12 x 100 mm
4267	H13 x 100 mm

12.5_m □ 1/2"  

Art.-Nr.	Beschreibung
4270	H5 x 140 mm
4271	H6 x 140 mm
4217	H7 x 140 mm
4272	H8 x 140 mm
5184-H10	H10 x 140 mm
4273	H12 x 140 mm
4274	H14 x 140 mm
4275	H5 x 200 mm
4276	H6 x 200 mm
4277	H7 x 200 mm
4278	H8 x 200 mm
4279	H10 x 200 mm
4280	H12 x 200 mm

Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innensechskant mit Kugelkopf 5 - 12 mm | 6-tlg. 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant mit Kugelkopf 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm
- Abtriebsprofil: Innensechskant mit Kugelkopf
- Länge: 140 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
4258



Bit-Einsatz-Satz | extra kurz | Innensechskant 4 - 19 mm | 10-tlg. 6.3 □ 1/4 10 □ 3/8 12.5 □ 1/2

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Länge 30 mm, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Innensechskant 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- Bit-Einsätze, Länge 38 mm, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innensechskant 10 - 12 - 14 mm
- Bit-Einsätze, Länge 48 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant 17 - 19 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5099



Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 6 - 14 mm | 6-tlg. 125 □ 1/2

- mit Rändelung
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
8887



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 5 - 19 mm | 9-tlg. 125 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant: 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm



Art.-Nr.
5485



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innensechskant 5 - 19 mm | 8-tlg.

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Innensechskant-Größen: 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm
- Länge 75 mm
- mit Kugelfangrille
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Länge: 75 mm



Art.-Nr.
5481



Bit-Einsatz-Satz | 10 mm (3/8") | Innensechskant 3 - 10 mm | 7-tlg.

10

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innensechskant 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5107



Bit-Einsatz-Satz | 10 mm (3/8") | Innensechskant mit Kugelkopf 3 - 8 mm | 7-tlg.

10

- Kugelkopf-Innensechskant zum seitlichen Schrauben
- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Länge 50 mm, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innensechskant mit Kugelkopf 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm
- Abtriebsprofil: Innensechskant mit Kugelkopf
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5109



Bit-Einsatz-Satz | 10 mm (3/8") | Innensechskant 1/8" - 3/8" | Zollgrößen | 7-tlg.

10

- mit Rändelung
- für Montagearbeiten an britischen Fahrzeugen, Oldtimern sowie US-Motorrädern
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innensechskant 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8"
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5104



Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 4 - 12 mm | 7-tlg.

6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Innensechskant 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
2161



Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | Innensechskant 1,5 - 6 mm | 6-tlg.

6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf verchromter Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Innensechskant 1,5 - 2 - 2,5 - 3,5 - 4 - 6 mm
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
5151



Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | Innensechskant | Zollgrößen 3/32" - 3/8" | 9-tlg.

6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Innensechskant: 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 3/8"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
2749



Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | Innensechskant | Zollgrößen | 1/8" - 3/8" | 7-tlg.

6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf verchromter Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Innensechskant 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8"
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Länge: 38 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
2166



Bit-Einsatz-Satz | Innenvielzahn (für XZN) | 26-tlg.

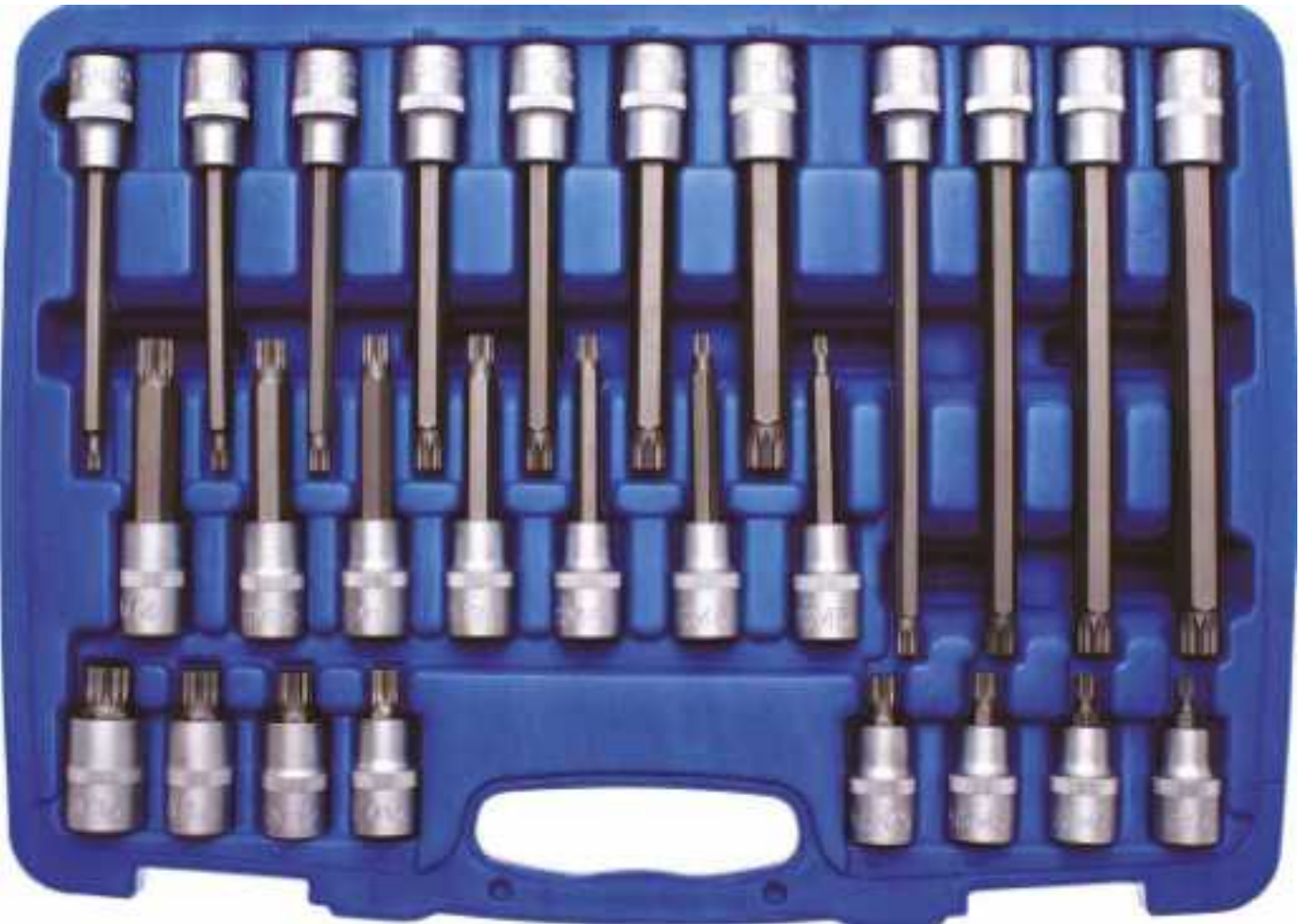
12.5_m □ 1/2"


Art.-Nr.
5180

CV


CV-S2

Biteinsatzsortimente



12.5_m □ 1/2" 

Art.-Nr.	Beschreibung
4350	M5 x 55 mm
4351	M6 x 55 mm
4352	M8 x 55 mm
4349	M9 x 55 mm
4353	M10 x 55 mm
4354	M12 x 55 mm
4344	M14 x 55 mm
4346	M16 x 55 mm
4359	M5 x 100 mm
4360	M6 x 100 mm
4361	M8 x 100 mm
5184-M9	M9 x 100 mm
4362	M10 x 100 mm
4363	M12 x 100 mm
4364	M14 x 100 mm

12.5_m □ 1/2" 

Art.-Nr.	Beschreibung
4330	M5 x 140 mm
4331	M6 x 140 mm
4332	M8 x 140 mm
4333	M9 x 140 mm
5184-M10	M10 x 140 mm
5184-M12	M12 x 140 mm
5184-M14	M14 x 140 mm
4334	M8 x 200 mm
4335	M10 x 200 mm
4336	M12 x 200 mm
4337	M14 x 200 mm

Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M4 - M16 | 9-tlg. 125 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Länge: 42 mm
- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn(für XZN): M4 - M5 - M6 - M8 - M9 - M10 - M12 - M14 - M16

Art.-Nr.
5487



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M4 - M16 | 9-tlg. 125 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innenvielzahn(für XZN): M4 - M5 - M6 - M8 - M9 - M10 - M12 - M14 - M16
- Abtriebsprofil: Innenvielzahn (für XZN)
- Gesamtlänge: 75 mm

Art.-Nr.
5482



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M12 - M18 | 8-tlg. 125 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Bit-Einsätze in kurzer (40 mm) und langer (75 mm) Ausführung

Länge: 40mm

- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Innenvielzahn (für XZN): M12 - M14 - M16 - M18

Länge: 75mm

- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Innenvielzahn (für XZN): M12 - M14 - M16 - M18

Art.-Nr.
5381



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M14 - M18 | 6-tlg. 125 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Bit-Einsätze in kurzer (40 mm) und langer (75 mm) Ausführung
- Anwendungsbereich z.B. Traggelenke T4, Bremssattel VW Touareg (Hinterachse), Schwungschrauben-Verschraubung MB Atego
- Einzelgrößen (75 mm) erhältlich unter Art. 5184-M14, 5482-M16, 5184-M18

Länge 40mm

- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Innenvielzahn (für XZN): M14 - M16 - M18

Länge 75mm

- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Innenvielzahn (für XZN): M14 - M16 - M18



Art.-Nr.	
5380	

Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) | 5-tlg. 125 □ 1/2

- Speziellsatz für Pkw-Antriebswellen
- Bit-Einsätze: M12 x 55 mm - M 9 x 100 mm - M10 x 140 mm - M12 x 140 mm - M14 x 140 mm



Art.-Nr.	
8449	

Antriebswellen-Bit-Einsatz-Satz | 800 mm | für VW | Innenvielzahn (für XZN) | 3-tlg. 125 □ 1/2

- geeignet für Antriebswellen-Verschraubungen
- Arbeiten mit mehreren Verlängerungen entfällt
- passend für VW und andere Fahrzeuge
- Antriebswellen-Bit-Einsatz M8 x 800 mm
- Antriebswellen-Bit-Einsatz M10 x 800 mm
- Antriebswellen-Bit-Einsatz M12 x 800 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.		
4224		



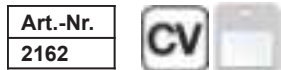
Bit-Einsatz-Satz | Innenvielzahn (für XZN) | M4 - M16 | 8-tlg. 6.3 □ 1/4 10 □ 3/8 12.5 □ 1/2

- mit Rändelung, auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN) M4 - M5 - M6
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN) M8 - M10 - M12
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Abtrieb Innenvielzahn (für XZN) M14 - M16
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



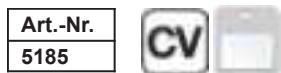
Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | Innenvielzahn (für XZN) M4 - M12 | 6-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb Innenvielzahn (für XZN) M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



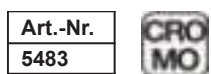
Bit-Einsatz-Satz | 10 mm (3/8") / 12,5 mm (1/2") | Keil-Profil (für RIBE) M6 - M14 | 7-tlg. 10 □ 3/8 12.5 □ 1/2

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Länge 75 mm, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Keil-Profil (für RIBE): M6, M7, M8, M10
- Bit-Einsätze, Länge 75 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Keil-Profil (für RIBE): M12, M13, M14
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | Keil-Profil (für RIBE) M5 - M14 | 9-tlg.

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Keil-Profil (für RIBE): M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10 - M12 - M13 - M14
- Länge: 75 mm



Bit-Einsatz-Satz | Keil-Profil (für RIBE) | 32-tlg.

12.5_m □ 1/2"

Art.-Nr.
5183

CV

CV-S2

Biteinsatzsortimente



12.5_m □ 1/2"

Art.-Nr.	Beschreibung
4150	M5 x 55 mm
4151	M6 x 55 mm
4152	M7 x 55 mm
4153	M8 x 55 mm
4154	M9 x 55 mm
4155	M10 x 55 mm
4156	M12 x 55 mm
4157	M13 x 55 mm
4158	M14 x 55 mm
4160	M5 x 100 mm
4161	M6 x 100 mm
4162	M7 x 100 mm
4163	M8 x 100 mm
5184-R9	M9 x 100 mm
4165	M10 x 100 mm
4166	M12 x 100 mm
4167	M13 x 100 mm
4168	M14 x 100 mm

12.5_m □ 1/2"

Art.-Nr.	Beschreibung
4173	M8 x 140 mm
4174	M9 x 140 mm
5184-R10	M10 x 140 mm
4179	M10.3 x 140 mm
4176	M12 x 140 mm
4177	M13 x 140 mm
4178	M14 x 140 mm
4183	M8 x 200 mm
4184	M9 x 200 mm
4185	M10 x 200 mm
4189	M10.3 x 200 mm
4186	M12 x 200 mm
4187	M13 x 200 mm
4188	M14 x 200 mm


Bit-Einsatz-Satz | T-Profil (für Torx) | 32-tlg.

12.5mm \square 1/2"



Art.-Nr.
5182



Biteinsatzsortimente

12.5mm \square 1/2"  

Art.-Nr.	Beschreibung
4369	T20 x 55 mm
4370	T25 x 55 mm
4367	T27 x 55 mm
4371	T30 x 55 mm
4372	T40 x 55 mm
4373	T45 x 55 mm
4374	T50 x 55 mm
4375	T55 x 55 mm
4378	T60 x 55 mm
4379	T70 x 55 mm
4469	T20 x 100 mm
4470	T25 x 100 mm
4467	T27 x 100 mm
4471	T30 x 100 mm
4472	T40 x 100 mm
4473	T45 x 100 mm
4474	T50 x 100 mm
4475	T55 x 100 mm
4476	T60 x 100 mm
4477	T70 x 100 mm

12.5mm \square 1/2"  

Art.-Nr.	Beschreibung
5184-T40	T40 x 140 mm
5184-T45	T45 x 140 mm
5184-T50	T50 x 140 mm
5184-T55	T55 x 140 mm
5184-T60	T60 x 140 mm
5184-T70	T70 x 140 mm
4480	T40 x 140 mm
4481	T45 x 200 mm
4482	T50 x 200 mm
4483	T55 x 200 mm
4484	T60 x 200 mm
4485	T70 x 200 mm

Bit-Einsatz-Satz | 20 mm (3/4") | Innensechskant, T-Profil (für Torx) | 9-tlg.

20 □ 3/4

- mit Rändelung
- Abtriebsprofil Innensechskant, Größen: 14 - 17 - 19 - 22 mm (Länge 85 mm)
- Abtriebsprofil T-Profil (für Torx), Größen: T60 - T70 - T80 - T90 - T100 (Länge 80mm)
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5189



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 20 mm (3/4") | T-Profil (für Torx) T55 - T100 | 6 tlg.

20 □ 3/4

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Größen: T55 - T60 - T70 - T80 - T90 - T100
- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T55 - T60 - T70 - T80 - T90 - T100
- Abtriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Länge: 60 mm



Art.-Nr.
5055



Bit-Einsatz-/Steckschlüssel-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | E-Profil / T-Profil (für Torx) | 19-tlg.

12,5 □ 1/2

- mit Rändelung
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): T-Profil (für Torx): T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- Steckschlüssel-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): E-Profil SW E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5100



Bit- und Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | T-Profil (für Torx) | 27-tlg.

12,5 □ 1/2

- 5 Bit-Einsätze 12,5 mm (1/2") Antrieb: T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- 7 Bits T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- 12 Bits T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- 3 Bit-Adapter für Antrieb: 6,3 mm (1/4") - 10 mm (3/8") - 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.
5101



Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | T-Profil (für Torx) mit Bohrung | 4-tlg.

125 □ 1/2

- Maxi-Größen
- verwendbar für Montage von Zylinderkopfschrauben bei Ford, BMW, Citroen, Renault, Audi, Mercedes-Benz
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung
- T-70 (Zylinderkopfschrauben bei vielen Modellen, Ölfilterwanne)
- T-80 (Scheibenwischerarmmontage bei MAN Baureihe M)
- T-90 (Zylinderkopfschrauben)
- T-100 (Spurstangenhebel bei MAN, Baureihe F)



Art.-Nr.
5103



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | T-Profil (für Torx) T20 - T70 | 9-tlg.

125 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Länge: 85 mm
- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70



Art.-Nr.
5486



Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | T-Profil (für Torx) T20 - T70 | 10-tlg.

125 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), T-Profil (für Torx): T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- Abtriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Länge: 55 mm




Art.-Nr.
5097



Bit-Einsatz-Satz | extra kurz | T-Profil (für Torx) T8 - T60 | 12-tlg. 6.3 □ 1/4 10 □ 3/8 12.5 □ 1/2

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Länge 30 mm, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27
- Bit-Einsätze, Länge 38 mm, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- Bit-Einsatz, Länge 48 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T60
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt




Art.-Nr.	
5098	

Kraft-Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | T-Profil (für Torx) T20 - T70 | 9-tlg.

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Bit-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), T-Profil (für Torx): T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- Länge: 75 mm




Art.-Nr.	
5480	

Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | T-Profil (für Torx) T40 - T55 | 4-tlg. 12.5 □ 1/2

- mit Rändelung
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T40 - T45 - T50 - T55
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt




Art.-Nr.	
8886	

Bit-Einsatz-Satz | 12,5 mm (1/2") | T-Profil (für Torx) mit Bohrung T40 - T55 | 4-tlg. 12.5 □ 1/2

- mit Rändelung
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T40 - T45 - T50 - T55
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt





Art.-Nr.	
8885	

Bit- und Steckschlüsseinsatz-Satz | 10 mm (3/8") | T-Profil (für Torx) | 34-tlg. 10 □ 3/8

- alle Einsätze mit Rändelung und Kugelfangrille
- 11 Bit-Einsätze T-Profil (für Torx): T10 - T60
- 10 Bits, Antrieb 5/16", T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T55
- 1 Bit-Halter
- 12 E-Profil-Einsätze: SW E4 - E20
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt





Art.-Nr.		
5021		

Bit-Einsatz-Satz | 10 mm (3/8") | T-Profil (für Torx) T15 - T50 | 7-tlg. 10 □ 3/8

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), T-Profil (für Torx) T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt




Art.-Nr.		
5108		

Bit-Einsatz-Satz | 10 mm (3/8") | T-Profil (für Torx) mit Bohrung T15 - T50 | 7-tlg. 10 □ 3/8

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Größen: T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	
9341	

Bit-Einsatz-Sortiment | 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) mit Kugelkopf T10 - T40 | 7-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- perfekt für Arbeiten bei engen Platzverhältnissen
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), T-Profil (für Torx) mit Kugelkopf:
 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- Länge: 130 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	CV
8618	

Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T10 - T50 | 9-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	CV	
2164		

Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10 - T50 | 9-tlg. 6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- auf Metallschiene
- Schraubendreheinsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	CV	
2165		

Kardangelenk-Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | T-Profil (für Torx) T8 - T40 | 8-tlg. 6.3 □ 1/4

- Größen: T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- auf Metallschiene
- Länge: 42 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz



Art.-Nr.	CV	
9158		

Bit-Einsatz-Satz | 6,3 mm (1/4") | TS-Profil (für Torx Plus) mit Bohrung | 9-tlg. 6.3 □ 1/4

- für Steckpumpen an Mercedes-Benz Atego, Actros und Wegfahrsperre Rover
- auf Klemmleiste, zusätzlich in Kunststoffkästchen
- Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb TS-Profil (für Torx Plus)/Fünfstern mit Bohrung TS10 - TS15 - TS20 - TS25 - TS27 - TS30 - TS40 - TS45 - TS50



Art.-Nr.	 
2355	

Bits, lang | Antrieb Außensechskant 12,5 mm (1/2") | T-Profil (für Torx) 12.5 □ 1/2

- Abtriebsprofil: T-Profil (für Torx)




Art.-Nr.	Beschreibung
4246-T40	Bit, lang Antrieb Außensechskant 12,5 mm (1/2") T-Profil (für Torx) T40
4246-T50	Bit, lang Antrieb Außensechskant 12,5 mm (1/2") T-Profil (für Torx) T50



Bit, lang | Antrieb Außensechskant 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M10

- Abtriebsprofil: Innenvielzahn (für XZN) M10



Art.-Nr.	
4246-M10	

Bits | Länge 100 mm | Antrieb Außensechskant 22 mm | Innensechskant

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Länge: 100 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung
5246-H17	Bit Länge 100 mm Antrieb Außensechskant 22 mm Innensechskant 17 mm
5246-H19	Bit Länge 100 mm Antrieb Außensechskant 22 mm Innensechskant 19 mm
5246-H22	Bit Länge 100 mm Antrieb Außensechskant 22 mm Innensechskant 22 mm
5246-H24	Bit Länge 100 mm Antrieb Außensechskant 22 mm Innensechskant 24 mm



Bits | Länge 100 mm | Antrieb Außensechskant 22 mm | T-Profil (für Torx)

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- Abtriebsprofil: T-Profil (für Torx)
- Länge: 100 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung
5246-T60	Bit Länge 100 mm Antrieb Außensechskant 22 mm T-Profil (für Torx) T60
5246-T70	Bit Länge 100 mm Antrieb Außensechskant 22 mm T-Profil (für Torx) T70
5246-T80	Bit Länge 100 mm Antrieb Außensechskant 22 mm T-Profil (für Torx) T80
5246-T90	Bit Länge 100 mm Antrieb Außensechskant 22 mm T-Profil (für Torx) T90
5246-T100	Bit Länge 100 mm Antrieb Außensechskant 22 mm T-Profil (für Torx) T100



Magnetischer Bithalter | Abtrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | 60 mm

- Länge: 60 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.	
1729	



Magnetischer Bithalter, extra stark | Abtrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | 60 mm

- extra starke Magnetwirkung durch den gehaltenen Bit, so dass die angetriebene Schraube mit gehalten wird
- Länge: 60 mm

Art.-Nr.	
1727	



Automatischer Bithalter | Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") | 50 mm

- für Bohrmaschinen
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Länge: 50 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"




Art.-Nr.	Beschreibung
1730	Automatischer Bithalter Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") 50 mm
1731	Automatischer Bithalter Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") 100 mm



SDS-Bithalter | Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") | 80 mm


- Aluminium-Schnellverriegelung
- geeignet für Bits mit Antrieb 6,3 mm / 1/4"
- Länge: 80 mm

Art.-Nr.	CV 
1732	



Bithalter mit Schnellwechsler | 6,3 mm (1/4")

- extra schlank
- passend für 6,3 (1/4) Bits, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4")
- Aluminium-Entriegelungshülse


Art.-Nr.	CV 
8477	



Magnethalter für Bits und Steckschlüssel "2-IN-1"

6.3 □ 1/4

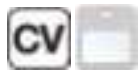
- geeignet für Steckschlüssel mit 6,3 mm (1/4") Vierkant-Antrieb und Bits mit 6,3 mm (1/4") Sechskant-Antrieb
- verschiebbare Hülse zum Wechseln zwischen Bit- und Steckschlüssel-Antrieb

Art.-Nr.	CV 
9004	



Automatische Bithalter | Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4")

- Freilaufhülse über der kraftübertragenden Welle ermöglicht ein Führen des Bithalters per Hand



Art.-Nr.	Beschreibung
1734	Automatischer Bithalter Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") 80 mm
1735	Automatischer Bithalter Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") 150 mm
1736	Automatischer Bithalter Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") 300 mm
1724	Automatischer Bithalter Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") 450 mm
1723	Automatischer Bithalter Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") 600 mm



Biteinsätze & Bits

Bit-Adapter mit Haltekugel

6.3 □ 1/4 | 10 □ 3/8 | 12.5 □ 1/2

- Oberflächenvergütung: matt verchromt
- Kugelhalterung



Art.-Nr.	Beschreibung
8203	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
8213	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
8251	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 6,3 mm (1/4") Innensechskant 8 mm (5/16")
8225	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 10 mm (3/8") Innensechskant 10 mm (3/8")
292	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 10 mm (3/8") Innensechskant 8 mm (5/16")
291	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 10 mm (3/8") Innensechskant 10 mm (3/8")
8201	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 6,3 mm (1/4")
293	Bit-Adapter mit Haltekugel 12,5 mm (1/2") - Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")
290	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 10 mm (3/8")
284	Bit-Adapter mit Haltekugel Innenvierkant 12,5 mm (1/2") Innensechskant 14 mm



Bit-Adapter | für Art. 5246 | Innenvierkant 20 mm (3/4") - Innensechskant 22 mm

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Art.-Nr.	
5246-2	

Bit-Adapter | für Art. 5246 | Innenvierkant 25 mm (1") - Innensechskant 22 mm

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Art.-Nr.	
5246-1	

Lkw-Bit-Satz | 20 mm (3/4") + 25 mm (1") | 16-tlg.

20 □ 3/4

- für Druckluftbetrieb
- 5 x Bits, Antrieb Außensechskant 22 mm, Abtrieb T-Profil (für Torx): T60 - T70 - T80 - T90 - T100
- 4 x Bits, Antrieb Außensechskant 22 mm, Abtrieb Innensechskant: 17 - 19 - 22 - 24 mm
- 4 x Bits, Antrieb Außensechskant 22 mm, Abtrieb E-Profil: SW E18 - E20 - E22 - E24
- 1 x Bit-Adapter, Innenvierkant 20 mm (3/4") auf Innensechskant 22 mm
- 1 x Bit-Adapter, Innenvierkant 25 mm (1") auf Innensechskant 22 mm
- 1 x Winkelschlüssel zum Arretieren der Bits in Halter

Art.-Nr.
5246



Kombi-Bit-Satz | 40-tlg.

- in Metallkoffer
- 14 Bits kurze und lange Ausführung, Innensechskant 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm
- 14 Bits, kurze und lange Ausführung, T-Profil (für Torx) T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- 10 Bits, kurze und lange Ausführung, Innenvielzahn (für XZN) M5 - M6 - M8 - M10 - M12
- 10 mm Bit-Adapter mit 10 mm (3/8") Antrieb
- 10 mm Bit-Adapter mit 12,5 mm (1/2") Antrieb

Art.-Nr.
7071



Kombi-Bit-Satz | 28-tlg.

- im Metallkoffer
- 7 Bits, kurz, Innensechskant: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm
- 4 Bits, lang, Innensechskant: 5 - 6 - 8 - 10 mm
- 4 Bits, kurz, Innenvielzahn (für XZN): M5 - M6 - M8 - M10
- 4 Bits, lang, Innenvielzahn (für XZN): M6 - M8 - M10 - M12
- 7 Spezial-Bits T-Profil (für Torx): T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- 2 Adapter 10 mm (3/8"), 12,5 mm (1/2") mit Kugel und 10 mm Aufnahme für Bits

Art.-Nr.
5028



Bit- und Steckschlüssel-Satz | E-Profil / T-Profil (für Torx) | 30-tlg.

- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): E4 - E5 - E6 - E7 - E8
- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): E10 - E11 - E12 - E14
- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): E16 - E18 - E20 - E22 - E24
- Bits, Länge 30 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), T-Profil (für Torx): T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- Bits, Länge 75 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), T-Profil (für Torx): T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- 12,5 mm (1/2") Bit-Adapter für 10 mm (3/8") Bits
- 10 mm (3/8") Bit-Adapter für 10 mm (3/8") Bits
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
5025



Bit- und Steckschlüssel-Satz | E-Profil / T-Profil (für Torx) | 17-tlg.

- Bits mit Bohrung
- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): E6 - E7 - E8
- Steckschlüssel-Einsätze E-Profil, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"): E10 - E12 - E14 - E16
- 9 Bits, Antrieb Außensechskant 8 mm (5/16"), T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- Bit-Adapter 10 mm (3/8") x 8 mm (5/16") Sechskant



Art.-Nr.
5023



Bit-Satz | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | Keil-Profil (für Ribe) | 22-tlg.

- Bits, je 1x 30 mm und 100 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Abtrieb Keil-Profil (für Ribe): M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10 - M11 - M12 - M13
- Bits, 100 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Abtrieb Keil-Profil (für Ribe): M14 und M10,3
- Bit-Adapter 12,5 mm (1/2") und 10 mm (3/8")



Art.-Nr.
5013



Bit-Satz | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | T-Profil (für Torx) mit Bohrung | 26-tlg.

- Bits, Länge 30 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Abtrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- 1 Adapter Antrieb 10 mm (3/8")
- 1 Adapter Antrieb 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.
5022



Schraubendreher-Bit-Satz | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | Innenvielzahn (für XZN) | 6-tlg.

- für Innenvielzahn-Schraubenköpfe (XZN)
- 5 Bits, Länge 30 mm, für Innenvielzahn-Schraubenköpfe M5 - M6 - M8 - M10 - M12
- 1 Bit-Adapter mit Haltekugel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")



Schraubendreher-Bit-Satz | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | T-Profil (für Torx) | 7-tlg.

- für T-Profil (für Torx)-Schraubenköpfe
- 6 Bits Länge 30 mm, für T-Profil (für Torx)-Schraubenköpfe T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
- 1 Bit-Adapter mit Haltekugel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")



Schraubendreher-Bit-Satz | Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8") | Innensechskant | 7-tlg.

- für Innensechskant-Schraubenköpfe
- 6 Bits, Länge 30 mm, für Innensechskant-Schraubenköpfe-Schraubenköpfe: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
- 1 Bit-Adapter mit Haltekugel | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")
- Länge: 30 mm



Bit- und Bithalter-Satz | Verkaufsdisplay | 6,3 mm (1/4") | 340-tlg.

- in übersichtlichem, transparentem Acryl-Thekendisplay mit Schiebedeckel
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- beinhaltet die gängigsten Bits und Bithalter mit Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4")
- 10 x Bit, Kreuzschlitz PH1
- 20 x Bit, Kreuzschlitz PH2
- 10 x Bit, Kreuzschlitz PH3
- 10 x Bit, Kreuzschlitz PZ1
- 20 x Bit, Kreuzschlitz PZ2
- 10 x Bit, Kreuzschlitz PZ3
- 10 x Bit, Schlitz 4,5 mm
- 20 x Bit, Schlitz 5,5 mm
- 10 x Bit, Schlitz 7 mm
- 10 x Bit, Schlitz 8 mm
- 10 x Bit, Innensechskant 3 mm
- 10 x Bit, Innensechskant 4 mm
- 10 x Bit, Innensechskant 5 mm
- 10 x Bit, Innensechskant 6 mm
- 10 x Bit, Innensechskant 8 mm
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) T10
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) T15
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) T20
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) T25
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) T27
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) T30
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) T40
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) mit Bohrung T15
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) mit Bohrung T20
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) mit Bohrung T25
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) mit Bohrung T27
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) mit Bohrung T30
- 10 x Bit, T-Profil (für Torx) mit Bohrung T40
- 10 x Automatischer Bithalter, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") - Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4"), 60 mm
- 10 x Magnetischer Bithalter, extra stark, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") - Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4"), 60 mm
- Abmessungen: 39 x 33 x 45 cm



Art.-Nr.
9328



Universal-Bit-Satz | 122-tlg.

- 200 mm Drehgriff mit Antirutsch-Beschichtung
- 121 Bits und Zubehörteile für alle Anwendungszwecke
- Bithalter, Hakendreher, 50 mm Stecknuss-Adapter
- 1/4" x 1/4"-Bit Adapter und 1/4" x 1/4"-Stecknuss-Adapter
- 20 x Stecknuss-Bits 38 mm:
 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
 - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 11/32" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2"
- 67 x Bits 25 mm:
 - TS10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50
 - Schlitz 3 - 4 - 4.5 - 5 - 5.5 - 6 - 6.5 - 7 - 8 mm
 - Kreuzschlitz PH00 - PH0 - PH1 - PH2 - PH3
 - Kreuzschlitz PZ00 - PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3
 - Innensechskant 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm
 - Innensechskant 1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"
 - T-Profil (für Torx) T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45
 - Innenvielzahn (für XZN) M5 - M6 - M8
 - Innenvierkant S0 - S1 - S2 - S3
 - Innensechskant mit Stirnlochbohrung 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
 - T-Profil 6 - 8 - 10
 - Spanner 4 - 6 - 8 - 10
 - 3-Flügel 1 - 2 - 3 - 4
 - T-Profil mit Stirnlochbohrung T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T35 - T40
 - Clutch C1 - C2 - C3



Art.-Nr.	CV	CV 122
20100		

Sicherheitsschrauben-Bit-Satz, lang | 51-tlg.

- Bits im vorderen Bereich abgefräst, dadurch Einsatzmöglichkeit auch unter schwierigsten Raumverhältnissen, speziell im Elektronikbereich
- Länge jeweils 75 mm
- 1/4" Sechskant-Antrieb
- 1x magnetischer Bithalter
- 1x Bithalter, 6,3 mm (1/4")
- T-Profil (für Torx) mit Bohrung T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T35 - T40
- T-Profil (für Torx) ohne Bohrung T10- T15 - T20 - T25 - T30
- Innensechskant mit Bohrung 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
- Innensechskant ohne Bohrung 4 - 5 - 6 mm
- Schlitz 4 - 5 - 6 mm
- Kreuzschlitz PH PH1, PH2
- Kreuzschlitz PZ PZ1, PZ2
- Innenvielzahn (für XZN) M5 - M6 - M8
- Spannerbits 4 - 6 - 8 - 10 mm
- Zweiflügelbits Nr. 1 - 2 - 3
- Drei-Flügel Nr. 1 - 2 - 3 - 4
- Vier-Flügel Nr. 6 - 8 - 10
- Innenvierkant S1 - S2



Art.-Nr.	CV
757	

Sicherheits-Bit-Satz | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | 100-tlg.

- 1 magnetischer Bithalter, 60 mm
- 1 Schraubhaken
- 1 Doppel-Außen-Adapter 6,3 mm (1/4") Vierkant x 6,3 mm (1/4") Sechskant
- 1 Bithalter 6,3 mm (1/4") Antrieb für 6,3 mm (1/4") Bits
- 1 Bohrmaschinen Bit-Adapter, 6,3 mm (1/4") Sechskant-Schaft
- 95 Bits Schlitz, Kreuzschlitz (PH), T-Profil (für Torx), Kreuzschlitz (PZ), Innensechskant, Innenvielzahn (für XZN), Vierkant, für Spanner®, für Torque®, für Tri Wing®, Doppelkeil



Art.-Nr.
765



Color-Bit-Satz | 71-tlg.

- intelligentes Farbleitsystem, jedem Profil ist eine Farbe zugeordnet
- 60 Bits, Länge 25 mm
 - Schlitz: 3x 4 mm, 3x 6 mm
 - Kreuzschlitz PH: 3x PH1, 6x PH2, 3x PH3
 - Kreuzschlitz PZ: 3x PZ1, 6x PZ2, 3x PZ3
 - Innensechskant: 3x 4 mm, 3x 5 mm, 3x 6 mm
 - T-Profil (für Torx): 3x T10, 3x T15, 3x T20, 3x T25, 3x T27, 3x T30, 3x T40
- 9 Bits, Länge 75 mm:
 - Schlitz: 4 mm, Schlitz 6 mm
 - Kreuzschlitz PH: PH1, PH2, PH3
 - Kreuzschlitz PZ: PZ1, PZ2
 - T-Profil (für Torx): T20, T25
- 1 Bit-Halter mit Schnellauswurf
- 1 Bit-Halter mit Magnet



Art.-Nr.
4815



Color-Bit-Satz | 32-tlg.

- intelligentes Farbleitsystem, jedem Profil ist eine Farbe zugeordnet
- 30 Bits, Länge 25 mm:
 - Schlitz 3-4-5-6 mm
 - Kreuzschlitz PH1 - PH2 - PH2 - PH3
 - Kreuzschlitz PZ1 - PZ2 - PZ2 - PZ3
 - Innensechskant 3 - 4 - 5 - 6 mm
 - T-Profil (für Torx) T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 - T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- 1 Bit-Adapter
- 1 Bithalter mit Schnellauswurf



Art.-Nr.
4816



Bit-Satz | TS-Profil PLUS (für Torx Plus) | 23-tlg.

- passend für den neuen Schraubenantrieb T-Profil PLUS
- 6,3 mm (1/4") Bitadapter für Bohrmaschine
- 6,3 mm (1/4") Bitadapter
- 10 mm (3/8") Bitadapter
- Bits T-Profil PLUS mit Bohrung (TPH): TP10H - TP15H - TP20H - TP25H - TP30H - TP40H - TP45H - TP50H - TP55H - TP60H
- Bits T-Profil PLUS ohne Bohrung (TPS): TPS10 - TPS15 - TPS20 - TPS25 - TPS30 - TPS40 - TPS45 - TPS50 - TPS55 - TPS60

Art.-Nr.
4993



Bit-Satz | lang | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | verschiedene Profile | 32-tlg.

- für Sicherheitsschrauben
- 6,3 mm (1/4") Antrieb
- Länge 75 mm
- bohrmaschinengeeignet
- 9 x Bits T-Profil (für Torx) mit Bohrung T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T35 - T40
- 6 x Bits Innensechskant mit Bohrung 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm
- 3 x Bits Vierflügel versetzt 6 - 8 - 10 mm
- 4 x Gabelschlüssel-Bits 4 - 6 - 8 - 10 mm
- 4 x Bits Dreiflügel 1 - 2 - 3 - 4
- 3 x Bits Kreuzschlitz PZ1 - PZ2 - PZ3
- 2 x Bits Kreuzschlitz PH1 - PH2
- 1 x Bits Schlitz 6 mm

Art.-Nr.
762



Bit-Satz | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | Abtrieb T-Profil (für Torx) | 11-tlg.

- Bits für Spezial-Schrauben, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45

Art.-Nr.
784



Bit-Satz | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") / 10 mm (3/8") | T-Profil (für Torx) mit Bohrung | 11-tlg.

- 6 Bits, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb T-Profil (für Torx) T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30
- 3 Bits, Antrieb Außensechskant 5/16", Abtrieb T-Profil (für Torx) T40 - T45 - T50
- 1 Bit-Adapter 6,3 mm (1/4") x 6,3 mm (1/4") Innenvierkant
- 1 Bit-Adapter 8 mm (5/16") x 10 mm (3/8") Innenvierkant

Art.-Nr.
786



Color-Bit- und Steckschlüssel-Satz | 28-tlg.

6.3 □ 1/4

- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), mit Rändelung: SW 6 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Bit-Knarren-Adapter, Außensechskant 6,3 mm (1/4") - Außenvierkant 6,3 mm (1/4") | 25,5 mm
- Automatischer Bithalter, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") - Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4"), 60 mm
- 20x farblich codierte Bits, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4"):
 - Schlitz: 4-6 mm
 - Kreuzschlitz PH: PH1 - PH2 - PH3
 - Kreuzschlitz PZ: PZ1 - PZ2 - PZ3
 - Innensechskant: 4 - 5 mm
 - T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20 - T25 - T30
 - T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T30
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
9384



Spezial-Bitknarre, ultra dünn | Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4") | inkl. 4 Spezial-Bits

6.3 □ 1/4

- für besonders enge Platzverhältnisse
- umschaltbar für Links- und Rechtslauf
- 2 x Bits, Schlitz: 3 - 5 mm
- 2 x Bits Kreuzschlitz: PH1 - PH2
- Länge: 100 mm
- Kopfstärke: 5 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
115



Mini-Umschaltknarren-Satz | 6,3 mm (1/4") / 10 mm (3/8") / 12,5 mm (1/2") | 3-tlg.

- extra kurze Baulänge für enge Platzverhältnisse
- feinverzahnt, 72 Zähne
- mit Einsatzschnelllöser
- in Metall-Kassette
- 1 x Mini-Umschaltknarre Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8"), Länge 140 mm
- 1 x Mini-Umschaltknarre Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2"), Länge 170 mm
- 1 x Mini-Umschaltknarre Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4"), Länge 110 mm



Art.-Nr.
215



Mini-Umschaltknarren | feinverzahnt

- extra kurze Baulänge
- für enge Platzverhältnisse
- feinverzahnt, 72 Zähne
- mit Einsatzschnelllöser
- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
212	Mini-Umschaltknarre 6,3 mm (1/4")
209	Mini-Umschaltknarre 10 mm (3/8")
210	Mini-Umschaltknarre 12,5 mm (1/2")



Umschaltknarren

- mit Einsatz-Schnelllöser
- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff
- 24 Zähne



Art.-Nr.	Beschreibung
227	Umschaltknarre 6,3 mm (1/4")
2308	Umschaltknarre 10 mm (3/8")
2304	Umschaltknarre 12,5 mm (1/2")



Umschaltknarren

- ABS-Griff
- mit Einsatzschnelllöser
- 24 Zähne



Art.-Nr.	Beschreibung
2207	Umschaltknarre 6,3 mm (1/4")
2205	Umschaltknarre 10 mm (3/8")
2206	Umschaltknarre 12,5 mm (1/2")



Umschaltknarren | feinverzahnt

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- mit Einsatz-Schnelllöser
- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
315	Umschaltknarre 6,3 mm (1/4")
316	Umschaltknarre 10 mm (3/8")
317	Umschaltknarre 12,5 mm (1/2")



Umschaltknarren | feinverzahnt

- gekröpfte Ausführung
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- mit Einsatz-Schnelllöser
- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
318	Umschaltknarre, feinverzahnt 6,3 mm (1/4")
319	Umschaltknarre, feinverzahnt 10 mm (3/8")
320	Umschaltknarre, feinverzahnt 12,5 mm (1/2")



Umschaltknarre | kunststoffummantelt

- ergonomisch geformt
- mit Schnelllöser
- feinverzahnte Mechanik (72 Zähne)
- Polypropylen ummantelter Cr-V-Stahl mit 2-Komponenten-Griff
- die DIN-Werte für die max. Belastbarkeit werden bei diesem Modell deutlich überschritten



Art.-Nr.	Beschreibung
302	Umschaltknarre, kunststoffummantelt 6,3 mm (1/4")
303	Umschaltknarre, kunststoffummantelt 10 mm (3/8")
304	Umschaltknarre, kunststoffummantelt 12,5 mm (1/2")



Umschaltknarren | extra lang

10 □ 3/8

- gekröpfte Ausführung
- feinverzahnt
- mit 72 Zähnen
- mit Einsatz-Schnelllöser
- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
9090	Umschaltknarre extra lang 10 mm (3/8") 254 mm
324	Umschaltknarre extra lang 12,5 mm (1/2") 380 mm



Einhand-Umschaltknarren mit Drehschalter

- Umschaltung durch Drehschalter am Griff: die zweite Hand bleibt frei !
- dadurch extra flache Bauform des Knarrenkopfes, so dass auch an schwer zugänglichen Stellen gearbeitet werden kann
- feinverzahnt mit 60 Zähnen
- geringer Schwenkwinkel
- hochwertige Verarbeitung



Art.-Nr.	Beschreibung
355	Einhand-Umschaltknarre mit Drehschalter 6,3 mm (1/4")
356	Einhand-Umschaltknarre mit Drehschalter 10 mm (3/8")
357	Einhand-Umschaltknarre mit Drehschalter 12,5 mm (1/2")



Knarren

Umschaltknarre | 20 mm (3/4")

20 □ 3/4

- mit Griff mit Rändelung
- Länge: 500 mm

Art.-Nr.	CV
231	



Umschaltknarre | 20 mm (3/4")

20 □ 3/4

- passend für Art. 1207, 1223, 1107, 1206
- max Belastbarkeit: 1560 Nm
- Länge: 500 mm

Art.-Nr.	CV	CRO MO
232		



Umschaltknarre | 25 mm (1") | 550 mm

25 □ 1

- Länge: 550 mm
- Zähne: 24



Art.-Nr.	Beschreibung
300	Umschaltknarre 25 mm (1") 550 mm
300-1	Ersatzgriff für Art. 300 550 mm



Gelenkknarre mit T-Griff, abwinkelbar | 6,3 mm (1/4")

6.3 □ 1/4

- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Länge: 450 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"



Art.-Nr.	CV 
2126	

Freilaufknarren

- mit durchsteckbarem, unverlierbarem Vierkant
- minimaler Rückstellwinkel
- mit schlankem Kopf
- Griff ohne Isolierung




Art.-Nr.	Beschreibung
2274	Freilaufknarre Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
2272	Freilaufknarre Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

Umschaltknarre, mit drehbarem Kopf | 10 mm (3/8")

10 □ 3/8

- für schwer zugängliche Verschraubungen
- Drehkopf (360°) in jeder Position arretierbar
- bei nicht verriegeltem Kopf besteht zusätzlich eine Schnellschraubmöglichkeit




Art.-Nr.	CV 
321	

Umschaltknarre, mit Wechsel-Griffen | 12,5 mm (1/2") | 220 - 360 - 565 mm

12.5 □ 1/2

- der Knarrenkopf lässt sich auf die 3 unterschiedlich langen Griffe aufsetzen, wodurch sich folgende mögliche Gesamtlängen ergeben: 220 mm, 360 mm, 565 mm
- Knarre feinverzahnt, 48 Zähne
- hohe Drehmomentübertragung bis 575 Nm



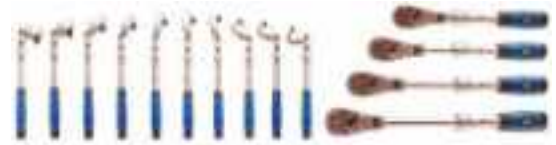
Art.-Nr.	CV 
2315	

Umschaltknarren, ausziehbar, abwinkelbar

- Länge verstell- und arretierbar
- Ratschenkopf in 10 Positionen abwinkelbar
- feinverzahnt, 72 Zähne
- Einsatz-Schnelllöser
- Chrom-Vanadium, matt verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
25105	Umschaltknarre, ausziehbar, abwinkelbar 6,3 mm (1/4") 175 - 225 mm
25106	Umschaltknarre, ausziehbar, abwinkelbar 10 mm (3/8") 240 - 340 mm
25107	Umschaltknarre, ausziehbar, abwinkelbar 12,5 mm (1/2") 345 - 495 mm



Umschaltknarren, ausziehbar

- verstell- und arretierbar
- matt verchromt
- feinverzahnt, 72 Zähne
- Einsatz-Schnelllöser



Art.-Nr.	Beschreibung
25103	Umschaltknarre, ausziehbar 6,3 mm (1/4") 150 - 200 mm
25104	Umschaltknarre, ausziehbar 12,5 mm (1/2") 305 - 445 mm
25108	Umschaltknarre, ausziehbar 12,5 mm (1/2") 450 - 610 mm



Umschaltknarren mit Drehgriff

- feinverzahnt
- für Links- und Rechtsbetrieb geeignet
- durch Drehen am Griffstück erfolgt eine Drehbewegung des Antriebs-Vierkant, dies erleichtert das Arbeiten an beengten Stellen
- herkömmliches Ratschen ebenso möglich
- mit Kennzeichnung der Drehrichtung
- verchromt mit ergonomischem Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
105	Umschaltknarre mit Drehgriff 6,3 mm (1/4")
106	Umschaltknarre mit Drehgriff 10 mm (3/8")
107	Umschaltknarre mit Drehgriff 12,5 mm (1/2")



Umschaltknarren mit Kugelkopf

- Antriebskopf 180° stufenlos einstellbar dadurch in fast allen Arbeitspositionen einsetzbar
- hochglanzverchromt
- feinverzahnt, 72 Zähne
- Einsatz-Schnelllöser



Art.-Nr.	Beschreibung
112	Umschaltknarre mit Kugelkopf 6,3 mm (1/4")
113	Umschaltknarre mit Kugelkopf 10 mm (3/8")
114	Umschaltknarre mit Kugelkopf 12,5 mm (1/2")

Gelenkknarren, arretierbar

- matt verchromt
- in 5 Positionen sicher arretierbar
- 45 Zähne
- mit Einsatz-Schnelllöser
- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
285	Gelenkknarre, arretierbar 6,3 mm (1/4")
286	Gelenkknarre, arretierbar 10 mm (3/8")
287	Gelenkknarre, arretierbar 12,5 mm (1/2")

Durchsteckknarre | Abtrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4")

6.3 □ 1/4

- Vierkant enthalten (Ersatz-Vierkanten erhältlich unter Artnr. 9161)
- Abtriebsprofil: Innenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Anzahl Zähne Knarrenkopf: 30
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
9160	Durchsteckknarre Abtrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4")
9161	Antriebsvierkant Außenvierkant 6,3 mm (1/4") für Art. 9160



Durchsteckknarre | Abtrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")

12,5 □ 1/2

- ohne Vierkant
- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff
- Länge: 270 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



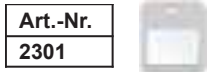
Art.-Nr.	Beschreibung
312	Durchsteckknarre Abtrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
313	Antriebsvierkant Außenvierkant 12,5 mm (1/2") für Art. 312



Aufsteckratsche | feinverzahnt | 12,5 mm (1/2")

12,5 □ 1/2

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- umschaltbar Rechts-/Linkslauf
- Betätigung mittels Handgriff Art. 265 oder 12,5 mm (1/2") Gleitgriff
- max. Durchmesser 40 mm
- Länge: 60 mm



Art.-Nr.
2301



Gerüstbauer-Knarren

- umschaltbar
- geschmiedeter Schaft



Art.-Nr.	Beschreibung
308	Gerüstbauer-Knarre SW 17 x 19 mm
309	Gerüstbauer-Knarre SW 17 x 21 mm
310	Gerüstbauer-Knarre SW 19 x 22 mm
311	Gerüstbauer-Knarre SW 19 x 24 mm
305	Gerüstbauer-Knarre SW 24 x 30 mm
306	Gerüstbauer-Knarre SW 27 x 32 mm
307	Gerüstbauer-Knarre SW 36 x 41 mm



Bit-Knarren

- für ein adapterfreies Arbeiten mit Bits



Art.-Nr.	Beschreibung
354	Bit-Knarre Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4")
353	Bit-Knarre Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")



Bit-Knarre | Abtrieb Innensechskant 8 mm (5/16")

- auch Ersatz für Türscharnier-Werkzeugsatz 3539
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 8 mm
- Länge: 240 mm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 5/16"



Art.-Nr.
3559

Reparatursätze für Knarrenkopf

- alle Verschleißteile für den Knarrenkopf im Set



Art.-Nr.	Beschreibung
179	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 227
180	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 2304
176	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 302, 315, 318, 25103, 25105
177	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 303, 316, 319, 25106
178	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 317, 320, 324, 25104, 25107
182	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 302
183	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 303
184	Reparatursatz für Knarrenkopf an Art. 304
321-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 321
322-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 322
323-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 323
355-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 355
356-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 356
357-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 357
211-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 211
2315-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 2315, 1204
232-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 232
300-REPAIR	Reparatursatz für Knarrenkopf für Art. 300



Flexible Verlängerungen | 6,3 mm (1/4")



Art.-Nr.	Beschreibung
2320	Flexible Verlängerung 6,3 mm (1/4") 150 mm
2321	Flexible Verlängerung 6,3 mm (1/4") 450 mm



Spezial-Verlängerung | 6,3 mm (1/4")

6.3 □ 1/4

- besonders geeignet für schlecht zugängliche Schrauben
- hilfreich bei z.B. Stirndeckelverschraubungen an quer eingebauten Motoren und vielen anderen Anwendungen
- Kettenantrieb
- 265 mm Versatz
- max. Drehmoment 55 Nm
- Länge: 300 mm
- Breite: 33 mm



Art.-Nr.
8616

Verlängerungs-Satz | 6,3 mm (1/4") | 300 / 380 / 450 mm

6.3 □ 1/4

- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Material: Carbon-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"



Art.-Nr.
2235



Kippverlängerungs-Satz | 6,3 mm (1/4") | 50 / 150 / 250 mm | 3-tlg.

6.3 □ 1/4

- mit Rändelung
- 3 x Verlängerungen Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): 50 - 150 - 250 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
2233



Kippverlängerungs-Satz | 6,3 mm (1/4"), 10 mm (3/8"), 12,5 mm (1/2") | 9-tlg.

6.3 □ 1/4 10 □ 3/8 12.5 □ 1/2

- 3 x Kippverlängerungen, Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4"): 50 - 100 - 250 mm
- 3 x Kippverlängerungen, Außen-/Innenvierkant 10 mm (3/8"): 75 - 150 - 250 mm
- 3 x Kippverlängerungen, Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): 50 - 125 - 250 mm



Art.-Nr.
2253



Verlängerungs-Satz | 10 mm (3/8") | 375 / 450 / 600 mm | 3-tlg.

10 □ 3/8

- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 10 mm
- Material: Carbon-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 3/8"



Art.-Nr.
2236



Kippverlängerungs-Satz | 10 mm (3/8") | 75 / 150 / 250 mm | 3-tlg.

10 □ 3/8

- mit Rändelung
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
2239



Spezial-Verlängerung | 10 mm (3/8")

10 □ 3/8

- besonders geeignet für schlecht zugängliche Schrauben
- hilfreich bei z.B. Stirndeckelverschraubungen an quer eingebauten Motoren und vielen anderen Anwendungen
- Kettenantrieb
- 265 mm Versatz
- max. Drehmoment 150 Nm
- Länge: 300 mm
- Breite: 33 mm

Art.-Nr.
8617



Kraft-Verlängerungen

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Länge: 75 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung
192	Kraft-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 75 mm
193	Kraft-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 125 mm
194	Kraft-Verlängerung 12,5 mm (1/2") 250 mm



Kraft-Verlängerung mit kugelgelagertem Griff | 12,5 mm (1/2") | 200 mm

12,5 □ 1/2

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- gleichzeitig zusätzlicher Griff, so dass schwere Schlagschrauber mit beiden Händen ermüdungsfrei geführt werden können
- nur die innengelagerte Verlängerung dreht sich, der Griff liegt sicher in der Hand
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Länge: 200 mm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2"

Art.-Nr.
191



Verlängerungs-Satz | 12,5 mm (1/2") | 450 / 600 / 750 mm | 3-tlg.

- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Material: Carbon-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2"

Art.-Nr.
2237



Kippverlängerungs-Satz | 12,5 mm (1/2") | 50 / 125 / 250 mm | 3-tlg.

12,5 □ 1/2

- mit Rändelung
- 3 x Verlängerungen Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): 50 - 125 - 250 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
2240



Flexible Verlängerung | 12,5 mm (1/2") | 190 mm

12,5 □ 1/2

- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Länge: 190 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2"

Art.-Nr.
2323



Flexible Verlängerung | Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | 300 mm

12,5 □ 1/2

- ermöglicht ein Ansetzen von Schrauben auch an "unmöglichen" Stellen
- 360° biegbar
- nur zum Ansetzen bzw. handfeste Verschraubungen
- Länge: 300 mm

Art.-Nr.
8483



LED-Verlängerung | 12,5 mm (1/2") | 63 mm

12,5 □ 1/2

- 12,5 mm (1/2") Verlängerung mit eingebauter LED-Leuchte
- leuchtet durch den aufgesetzten Einsatz auf die Arbeitsfläche
- Batterien und Ersatzbatterien enthalten
- Länge: 63 mm

Art.-Nr.
3125



Verlängerungs-Satz mit Magnethalter | 6,3 mm (1/4") / 10 mm (3/8") / 12,5 mm (1/2") | 3-tlg.

- ein starker Magnet hält Schrauben und Muttern nach dem Lösen im Steckschlüssel-Einsatz fest
- Verlängerung Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4")
- Verlängerung Außen-/Innenvierkant 10 mm (3/8")
- Verlängerung Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.
198



Kraft-Verlängerungs-Satz | Außen-/Innenvierkant 20 mm (3/4") | 3-tlg.

20 □ 3/4

- für Hand- und Schlagschrauberbetrieb geeignet
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Kraft-Verlängerung: 100 mm
- Kraft-Verlängerung: 150 mm
- Kraft-Verlängerung: 250 mm



Art.-Nr.
8840



Bohrmaschinen-Kippadapter-Satz | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | 3-tlg.

6.3 □ 1/4

- Adapter, Länge 65 mm, Abtrieb Außenvierkant mit Haltekugel 6,3 mm (1/4")
- Adapter, Länge 65 mm, Abtrieb Außenvierkant mit Haltekugel 10 mm (3/8")
- Adapter, Länge 72 mm, Abtrieb Außenvierkant mit Haltekugel 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.
9162



Steckschlüssel-Adapter | 65 mm | SDS - Außenvierkant 12,5 mm (1/2")

- zur Adaptierung von z.B. Steckschlüssel-Einsätzen auf SDS-Maschinen
- Länge: 65 mm



Art.-Nr.
8214-1



Adapter-Satz | SDS - Außenvierkant 6,3 mm (1/4"), 10 mm (3/8"), 12,5 mm (1/2") | 3-tlg.

- ermöglicht das Verwenden von Vierkant-Steckschlüssel-Einsätzen mit SDS-Bohrmaschinen



Art.-Nr.
8214



Bit-Knarren-Adapter | 30 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
2229-1	Bit-Knarren-Adapter Außensechskant 8 mm (5/16")- Außenvierkant 10 mm (3/8") 30 mm
8202	Bit-Knarren-Adapter Außensechskant 6,3 mm (1/4") - Außenvierkant 6,3 mm (1/4") 30 mm



Adapter-Satz | 6-tlg.

- 1 x Adapter Innenvierkant 6,3 mm (1/4") - Außenvierkant 10 mm (3/8"), max. Belastbarkeit 60 Nm
- 1 x Adapter Innenvierkant 10 mm (3/8") - Außenvierkant 6,3 mm (1/4"), max. Belastbarkeit 60 Nm
- 1 x Adapter Innenvierkant 10 mm (3/8") - Außenvierkant 12,5 mm (1/2"), max. Belastbarkeit 200 Nm
- 1 x Adapter Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Außenvierkant 10 mm (3/8"), max. Belastbarkeit 200 Nm
- 1 x Adapter Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Außenvierkant 20 mm (3/4"), max. Belastbarkeit 500 Nm
- 1 x Adapter Innenvierkant 20 mm (3/4") - Außenvierkant 12,5 mm (1/2"), max. Belastbarkeit 500 Nm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
199



Kraft-Adapter-Satz | 6-tlg.

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- 1 x Adapter Innenvierkant 6,3 mm (1/4") - Außenvierkant 10 mm (3/8")
- 1 x Adapter Innenvierkant 10 mm (3/8") - Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- 1 x Adapter Innenvierkant 10 mm (3/8") - Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
- 1 x Adapter Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Außenvierkant 10 mm (3/8")
- 1 x Adapter Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Außenvierkant 20 mm (3/4")
- 1 x Adapter Innenvierkant 20 mm (3/4") - Außenvierkant 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.
200



Kraft-Adapter- und Kugelgelenk-Satz | 6,3 mm (1/4") - 25 mm (1") | 11-tlg.

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Adapter Innenvierkant 6,3 mm (1/4") - Außenvierkant 10 mm (3/8")
- Adapter Innenvierkant 10 mm (3/8") - Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- Adapter Innenvierkant 10 mm (3/8") - Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Adapter Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Außenvierkant 10 mm (3/8")
- Adapter Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Außenvierkant 20 mm (3/4")
- Adapter Innenvierkant 20 mm (3/4") - Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Adapter Innenvierkant 20 mm (3/4") - Außenvierkant 25,4 mm (1")
- Adapter Innenvierkant 25,4 mm (1") - Außenvierkant 20 mm (3/4")
- 3 Kugelgelenke Außen-/Innenvierkant: 6,3 mm (1/4"), 10 mm (3/8"), 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.
25140



Aufsteckschienen mit Clips

- komplett aus Metall
- mit Hängeöse
- für Steckschlüssel-Einsätze

Art.-Nr.	Beschreibung
2316	Aufsteckschiene mit 7 Clips 6,3 mm (1/4")
2120	Aufsteckschiene mit 15 Clips 6,3 mm (1/4")
2317	Aufsteckschiene mit 7 Clips 10 mm (3/8")
2330	Aufsteckschiene mit 15 Clips 10 mm (3/8")
2318	Aufsteckschiene mit 7 Clips 12,5 mm (1/2")
2540	Aufsteckschiene mit 15 Clips 12,5 mm (1/2")
3460	Aufsteckschiene mit 12 Clips 20 mm (3/4")



Aufsteckschienen

6.3 □ 1/4 10 □ 3/8 12.5 □ 1/2

- mit Haltekugel



Art.-Nr.	Beschreibung
9193	Aufsteckschiene mit 13 Clips 6,3 mm (1/4")
9194	Aufsteckschiene mit 11 Clips 10 mm (3/8")
9195	Aufsteckschiene mit 9 Clips 12,5 mm (1/2")



Drehgriff für Bits | 6,3 mm (1/4") | 200 mm

- mit Magnet
- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Länge: 200 mm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"

Art.-Nr.
217



Bit-Schraubendreher für Bits mit flexiblem Schaft | Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4")

- magnetische Halterung
- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff
- Länge: 260 mm

Art.-Nr.
7829



Ratschen-Drehgriff für Bits, umschaltbar | Abtrieb Innensechskant 6,3 mm (1/4")

- Ratschenmechanik mit 18 Zähnen
- magnetischer Bithalter
- stufenlos einstellbare Schaftlänge von 35 - 145 mm
- 2-Komponenten-Griff
- Länge: 200 - 305 mm

Art.-Nr.
9150



Drehgriff | 6,3 mm (1/4") | 150 mm

6.3 □ 1/4

- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Länge: 150 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"



Art.-Nr.
239



Drehgriff | 6,3 mm (1/4") | 150 mm

6.3 □ 1/4

- rutschfester ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Länge: 150 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"



Art.-Nr.
216



Schraubendreher mit flexiblem Rundgriff | Außenvierkant 6,3 mm (1/4")

6.3 □ 1/4

- rutschfester 2-Komponenten-Griff
- Abtriebsprofil: Innenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Gesamtlänge: 275 mm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"



Art.-Nr.
7825



Doppel-T-Griff für Art. 7985

- mit zwei Bitaufnahmen
- Bithalter optional erhältlich unter Art. 1729
- für 6,3 mm (1/4") Bits



Art.-Nr.
7985-1



T-Griffe

- ergonomisch geformter Griff
- matt verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
7800	T-Griff 6,3 mm (1/4") 230 mm
7802	T-Griff 10 mm (3/8") 230 mm
7805	T-Griff 12,5 mm (1/2") 230 mm



T-Griff | Kippvierkant

- durch die Kippfunktion besonders geeignet für schlecht zugängliche Stellen
- ergonomischer Griff
- mit Aufhängebohrung



Art.-Nr.	Beschreibung
7802-1	T-Griff Abtrieb Kippvierkant 10 mm (3/8") 230 mm
7805-1	T-Griff Abtrieb Kippvierkant 12,5 mm (1/2") 230 mm



Kardangelenke

- matt verchromt
- DIN 3123

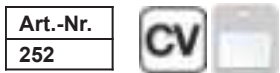


Art.-Nr.	Beschreibung
250	Kardangelenk 6,3 mm (1/4")
299	Kardangelenk 10 mm (3/8")
251	Kardangelenk 12,5 mm (1/2")



Kardangelenk-Satz | mit Feder | 6,3 mm (1/4") / 10 mm (3/8") / 12,5 mm (1/2") | 3-tlg.

- 1 x Kardangelenk Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4")
- 1 x Kardangelenk Außen-/Innenvierkant 10 mm (3/8")
- 1 x Kardangelenk Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz



Art.-Nr.
252



Kraft-Kugelgelenk-Satz | 3-tlg.

6.3 □ 1/4 | 10 □ 3/8 | 12.5 □ 1/2

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl
- Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") | Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") | Abtrieb Außenvierkant 10 mm (3/8")
- Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") | Abtrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.	
9459	

Kraft-Kugelgelenke

- geeignet für Hand- und Schlagschrauberbetrieb
- mit Aufnahme für Arretierstift und Gummiring



Art.-Nr.	Beschreibung
188	Kraft-Kugelgelenk 6,3 (1/4")
189	Kraft-Kugelgelenk 10 mm (3/8")
190	Kraft-Kugelgelenk 12,5 mm (1/2")
197	Kraft-Kugelgelenk 20 mm (3/4")



Gelenkgriff, ausziehbar | 12,5 mm (1/2") | 450 - 600 mm

12.5 □ 1/2

- Kopf schwarz brüniert
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Länge: 450 - 600 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Belastbarkeit max.: 550 Nm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2"



Art.-Nr.			
258			

Gelenkgriff mit Umschaltknarre | 12,5 mm (1/2") | 620 mm

- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Länge: 620 mm
- Belastbarkeit max.: 512 Nm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2"



Art.-Nr.	Beschreibung
228	Gelenkgriff mit Umschaltknarre 12,5 mm (1/2") 620 mm
228-1	Reparatursatz für Gelenkgriff Art. 228



Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen

- matt verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
288	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen 10 mm (3/8")
289	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen 12,5 mm (1/2")
263-1	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen 20 mm (3/4")
206	Gleitgriff-Adapter für Verlängerungen 25 mm (1")



Drehmomentschrauber | 6,3 mm (1/4") | 2 - 10 Nm

6.3 □ 1/4

- 6,3 mm (1/4") Außenvierkant-Antrieb
- selbstarretierend
- Auslösung durch "Klick"-Signal
- besonders geeignet zur Befestigung der Sensoren an Reifendruck-Kontrollsystemen (RDKS)



Art.-Nr.
8661

Drehmomentschrauber | 6,3 mm (1/4") | 1 - 5 Nm

6.3 □ 1/4

- mit Bitadapter
- selbstarretierend
- Auslösung durch "Klick"-Signal
- Genauigkeit: ±6%
- verpackt in Kunststoffkassette
- Länge: 235 mm



Art.-Nr.
975

Digitaler Drehmomentschlüssel | 6,3 mm (1/4") | 1 - 10 Nm

6.3 □ 1/4

- zur Überprüfung des Drehmoments von Verschraubungen mit Links- und Rechtsgewinde
- ideal geeignet z.B. zur Montage von Reifen-Drucksensoren
- inkl. Adapter Außensechskant 6,3 mm (1/4") auf Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- Drehmomentbereich 1 - 10 Nm (10 - 100 in-lb)
- Anzeigemodus Spitze und Momentan
- Speicher 10 Messungen
- Einheiten Nm, Ft-lb, In-lb, kg-m
- Batterie 3 x AAA 1,5 V (UM-4)
- Abtriebsprofil: Innensechskant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"
- Drehmoment max.: 10 Nm
- Drehmoment min.: 1 Nm
- Batterietyp: 3 x AAA | 1,5 V
- Betriebstemperatur: -10 - +55 °C
- Genauigkeit rechts/links: +/- 1 / +/- 1,5 %
- Lagertemperatur: -40 - 85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 0 - 90 %



Art.-Nr.
956



Drehmomentschlüssel

- Hebel-Umschaltknarre mit automatischer Auslösung durch Klicksignal
- Fixierung des eingestellten Drehmoments durch Arretierschraube
- Auslieferung mit Kalibrierungszertifikat

Art.-Nr.	Beschreibung
960	Drehmomentschlüssel 6,3 mm (1/4") 5 - 25 Nm
959	Drehmomentschlüssel 10 mm (3/8") 5 - 25 Nm
962	Drehmomentschlüssel 10 mm (3/8") 7 - 105 Nm
98	Drehmomentschlüssel + Adapter + Verlängerung 12,5 mm (1/2") 28 - 210 Nm
964	Drehmomentschlüssel 12,5 mm (1/2") 70 - 350 Nm



Drehmomentschlüssel

- Hebel-Umschaltknarre mit automatischer Auslösung durch Klicksignal
- Fixierung des eingestellten Drehmoments durch Schiebearretierung
- hohe Genauigkeit
- Auslieferung mit Kalibrierungszertifikat

Art.-Nr.	Beschreibung
967	Drehmomentschlüssel 6,3 mm (1/4") 6 - 30 Nm
966	Drehmomentschlüssel 10 mm (3/8") 20 - 110 Nm
965	Drehmomentschlüssel 12,5 mm (1/2") 42 - 210 Nm
971	Drehmomentschlüssel 12,5 mm (1/2") 70 - 350 Nm
968	Drehmomentschlüssel 20 mm (3/4") 100 - 500 Nm
969	Drehmomentschlüssel 20 mm (3/4") 140 - 700 Nm
990	Drehmomentschlüssel 20 mm (3/4") 140 - 980 Nm
970	Drehmomentschlüssel 25 mm (1") 140 - 980 Nm



Drehmoment-Werkzeuge

Drehmomentschlüssel | 6,3 mm (1/4") | 1 - 6 Nm

6.3 □ 1/4

- Umschaltknarre mit Einsatz-Schnelllöser
- Klicksignal bei Erreichen des zuvor eingestellten Drehmomentwertes
- rechtsauslösend
- Genauigkeit: +/- 4%
- Auslieferung mit Kalibrierungszertifikat

Art.-Nr.
954



Drehmomentschlüssel

6,3 □ 1/4 10 □ 3/8 12,5 □ 1/2

- Ratschenmechanik, umschaltbar, 48 Zähne
- geeignet zum Anziehen auf Drehmoment bei Verschraubungen mit **Rechts- & Linksgewinde**
- Drehmomentanzeige in beide Richtungen
- Sichtfenster für Drehmomentwert
- Genauigkeit: +- 4%, inkl. Prüfzertifikat
- **Art. 2803**
Drehmoment-Bereich: 5-25 Nm
Fein-Skala: 0.1 Nm
Länge: 320 mm
- **Art. 2804**
Drehmoment-Bereich: 20-100 Nm
Fein-Skala: 0.5 Nm
Länge: 401 mm
- **Art. 2805**
Drehmoment-Bereich: 40-200 Nm
Fein-Skala: 0.5 Nm
Länge: 500 mm
- **Art. 2806**
Drehmoment-Bereich: 60-340 Nm
Fein-Skala: 1.0 Nm
Länge: 604 mm
- **Art. 2807**
Drehmoment-Bereich: 150-750 Nm
Fein-Skala: 2.5 Nm
Länge: 1210 mm
- **Art. 2808**
Drehmoment-Bereich: 200-1000 Nm
Fein-Skala: 2.5 Nm
Länge: 1500 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
2803	Drehmomentschlüssel 6,3 mm (1/4") 5 - 25 Nm
2804	Drehmomentschlüssel 10 mm (3/8") 20 - 100 Nm
2805	Drehmomentschlüssel 12,5 mm (1/2") 40 - 200 Nm
2806	Drehmomentschlüssel 12,5 mm (1/2") 60 - 340 Nm
2807	Drehmomentschlüssel 20 mm (3/4") 150 - 750 Nm
2808	Drehmomentschlüssel 25 mm (1") 200 - 1000 Nm

Drehmomentschlüssel-Satz | 6,3 mm (1/4") | 6 - 30 Nm | 10-tlg.

6,3 □ 1/4

- mit austauschbaren Köpfen
- umschaltbarer Ratschenkopf mit Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- 8 Maulschlüsselköpfe in folgenden Größen: SW 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm

Art.-Nr.
8856



Drehmomentschlüssel | 10 mm (3/8") | 13,6 - 108,5 Nm

10 □ 3/8

- Fixierung des eingestellten Drehmoments durch Arretierschraube
- inkl. Adapter 10 mm (3/8") auf 12,5 mm (1/2")
- Länge: 280 mm



Art.-Nr.
961

Digitaler Drehmomentschlüssel | 12,5 mm (1/2") | 20 - 200 Nm

125 □ 1/2

- zur exakten Einstellung des Drehmoments
- digitale Anzeige
- permanente Anzeige des gerade anliegenden Drehmoments
- für Rechts- und Linksbetrieb
- Drehmoment wird über Taster eingegeben
- akustisches Signal bei Erreichen des voreingestellten Drehmoments
- Anzeige in NM, ft-lb, lbf-inch
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Drehmoment max.: 200 Nm
- Drehmoment min.: 20 Nm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2"



Art.-Nr.
973



Drehmomentschlüssel-Satz | 40 - 210 Nm | 11-tlg.

125 □ 1/2

- inklusive Kalibrierungszertifikat
- 9 Maulschlüssel SW 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 mm
- 14 x 18 mm Vierkant-Aufnahme für Mauleinsätze



Art.-Nr.
958



Drehmomentschlüssel | links / rechts | 12,5 mm (1/2") | 70 - 350 Nm

- geeignet zum Anziehen von Schrauben mit Rechts- und Linksgewinde
- Links- und Rechtsbetrieb
- Durchsteckvierkant zum Umschalten der Auslöserichtung
- automatisches Auslösen durch Klicksignal
- Fixierung des eingestellten Drehmoments durch Arretierhülse
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Länge: 650 mm
- Drehmoment max.: 350 Nm
- Drehmoment min.: 70 Nm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2"



Art.-Nr.
2798

Drehmoment-Vervielfältiger-Satz | 25 mm (1") | 10-tlg.

25 □ 1

- zum Lösen festsitzender Radmuttern bei Lkw und Transportern
- maximales Drehmoment 3200 Nm
- Übersetzung 1:56
- inklusive 7 Einsätzen aus Chrom-Vanadium-Stahl
- Einsatzgrößen 24 - 27 - 30 - 32 - 33 - 36 - 38 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1230	Drehmoment-Vervielfältiger-Satz 25 mm (1") 10-tlg.
1230-REPAIR	Reparaturset für Drehmomentvervielfältiger für Art. 1230

Drehmoment-Vervielfältiger

25 □ 1

- zum Lösen festsitzender Radmuttern bei Lkw und Transportern
- maximales Drehmoment 3200 Nm
- Übersetzung 1:56



Art.-Nr.
1230-1

Drehmoment-Vervielfältiger-Satz | 12,5 mm (1/2") + 20 mm (3/4") | 6-tlg.

125 □ 1/2 □ 20 □ 3/4

- 12,5 mm (1/2") Antrieb max. Drehmomentaufnahme 300 Nm
- 20 mm (3/4") Abtrieb max. Drehmoment 1000 Nm
- Getriebeverhältnis 1:4, Drehmomentverhältnis 1:3,3
- Gesamtlänge mit gerader Haltestange 460 mm
- alternativ kann auch eine Winkelstange eingesetzt werden, die sich in der Felge verschränkt
- die mitgelieferte 12,5 mm (1/2") Ratsche mit Schnelllöser (feinverzahnt) verfügt über einen Kurbelmechanismus zum schnellen Drehen
- inklusive Kraftadapter 20 mm (3/4") Aufnahme x 12,5 mm (1/2") Abtrieb zum Betrieb mit gewöhnlichen Radmuttern
- Länge: 460 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1204	Drehmoment-Vervielfältiger-Satz 12,5 mm (1/2") + 20 mm (3/4") 6-tlg.
1204-REPAIR	Reparaturset für Drehmomentvervielfältiger für Art. 1204

Torsionsstab-Satz | 5-tlg.

125 1/2

- 100 - 110 - 120 - 135 - 150 Nm
- Länge 195 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
185	Torsionsstab-Satz 5-tlg.
186	Torsionsstab 100 Nm
187	Torsionsstab 110 Nm
185-120	Torsionsstab 120 Nm
185-135	Torsionsstab 135 Nm
185-150	Torsionsstab 150 Nm



Digitale Drehmoment-Adapter

- verwandelt jede Ratsche in einen Drehmomentschlüssel
- Genauigkeit +/- 2%
- für Rechts- und Linksanzug

Art.-Nr.	Beschreibung
979	Digitaler Drehmoment-Adapter 6,3 mm (1/4") 6 - 30 Nm
978	Digitaler Drehmoment-Adapter 10 mm (3/8") 27 - 135 Nm
977	Digitaler Drehmoment-Adapter 12,5 mm (1/2") 40 - 200 Nm



Drehwinkel-Messgerät zum Winkelanzug | Antrieb 12,5 mm (1/2")

125 1/2

- zum Winkelanzug in Verbindung mit Drehmomentschlüssel, Knarre, Steckschlüsseinsatz und Zubehör
- Hilfsgerät für maßgerechten Schraubenanzug
- Skala 90 mm Ø, 0 - 360°, Unterteilung zu 2°

Art.-Nr.
3070



Drehwinkel-Messgerät | 12,5 mm (1/2")

- Winkelskala 0 - 360°
- Feststellschraube

Art.-Nr.
3084



Drehwinkel-Messgerät mit Cliparm | 12,5 mm (1/2")

12,5 □ 1/2

- präzises Werkstattmodell
- ermöglicht den winkelgesteuerten Anzug in einem Arbeitsgang
- max. Belastbarkeit ca. 280 Nm



Art.-Nr.
3169



Drehwinkel-Messgerät mit Magnetarm | 12,5 mm (1/2")

12,5 □ 1/2

- präzises Werkstattmodell
- ermöglicht winkelgesteuerten Anzug in einem Arbeitsgang
- max. Belastbarkeit ca. 280 Nm



Art.-Nr.
3170



Drehwinkel-Messgerät mit Magnetarm | 20 mm (3/4")

20 □ 3/4

- präzises Werkstattmodell
- ermöglicht winkelgesteuerten Anzug in einem Arbeitsgang



Art.-Nr.
8439

Reparatursätze für Drehmomentschlüssel

Art.-Nr.	Beschreibung
2798-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2798
2799-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2799
2800-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2800
2801-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2801
2803-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2803
2804-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2804
2805-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2805
2806-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2806
958-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 958
959-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 959
965-1	Ersatz-Knarrenplättchen für Drehmomentschlüssel + für Art. 965
965-2	Ersatz-Knarrenplättchen für Drehmomentschlüssel - für Art. 965
965-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 965
966-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 966
967-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 967, 960
968-1	Ersatz-Knarrenplättchen für Drehmomentschlüssel + für Art. 968
968-2	Ersatz-Knarrenplättchen für Drehmomentschlüssel - für Art. 968
968-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 968, 990
969-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 969, 990
970-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 970
971-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 971, 964
973-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 973
2808-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2808
2807-REPAIR	Reparatursatz für Drehmomentschlüssel für Art. 2807



Außen-/Innenabzieher, 2-armig | max. 75 mm

- verwendbar als Innen- und Außenabzieher
- Spannweite max. 70 mm
- Spanntiefe 37 mm
- geschmiedet



Art.-Nr.
9408



Außen-/Innenabzieher, 2-armig

- verwendbar als Innen- und Aussenabzieher
- geschmiedet



Art.-Nr.	Beschreibung
7690	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 65 - 100 mm
7691	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 75 - 115 mm
7692	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 76 - 165 mm
7693	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 150 - 210 mm
7694	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 210 - 300 mm
7695	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 225 - 310 mm

Außen-/Innenabzieher, 2-armig

- geschmiedet
- galvanisch verzinkt
- umsteckbar



Art.-Nr.	Beschreibung
7713	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 15 - 120 mm
7714	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 20 - 140 mm
7716	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 25 - 195 mm
7718	Außen-/Innenabzieher, 2-armig 40 - 225 mm

Parallel-Abzieher, Feingewinde, 2-armig | 40 - 95 mm

- geschmiedet
- mechanischer Abzieher mit Standardhaken
- in jeder Position parallele Abzughaken, durch Umstecken der Abzughaken für Innen- und Außenabzug verwendbar



Art.-Nr.
7780

Parallel-Abzieher, Feingewinde, 2-armig | 50 - 130 mm

- geschmiedet
- mechanischer Abzieher mit Standardhaken
- in jeder Position parallele Abzughaken, durch Umstecken der Abzughaken für Innen- und Außenabzug verwendbar



Art.-Nr.

7781

Parallel-Abzieher, Feingewinde, 2-armig | 50 - 150 mm

- geschmiedet
- mechanischer Abzieher mit Standardhaken
- in jeder Position parallele Abzughaken, durch Umstecken der Abzughaken für Innen- und Außenabzug verwendbar



Art.-Nr.

7782

Parallel-Abzieher, Feingewinde, 2-armig | 40 - 200 mm

- geschmiedet
- mechanischer Abzieher mit Standardhaken
- in jeder Position parallele Abzughaken, durch Umstecken der Abzughaken für Innen- und Außenabzug verwendbar



Art.-Nr.

7783

Parallel-Abzieher, Feingewinde, 2-armig | 50 - 240 mm

- geschmiedet
- in jeder Position parallele Abzughaken, durch Umstecken der Abzughaken für Innen- und Außenabzug verwendbar



Art.-Nr.

7784

Universal-Abzieher-Satz, 2-armig | 35 - 130 mm | 7-tlg.

- geeignet als Innen- und Außenabzieher



Art.-Nr.
7785

Außen-/Innenabzieher, 3-armig

- verwendbar als Innen- und Aussenabzieher



Art.-Nr.	Beschreibung
7696	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 20 - 100 mm
7697	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 25 - 120 mm
7698	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 30 - 150 mm
7699	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 40 - 210 mm
7700	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 50 - 300 mm
7701	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 50 - 300 mm

Außen-/Innenabzieher, 3-armig

- geschmiedet
- umsteckbar
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
7723	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 20 - 100 mm
7724	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 20 - 110 mm
7726	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 25 - 160 mm
7728	Außen-/Innenabzieher, 3-armig 30 - 210 mm

Abzieher

Außen-/Innenabzieher, 2-armig | 50 - 145 mm / 70 - 170 mm

- geeignet als Innen- und Außenabzieher
- Spannungsbereich als Innenabzieher 50 - 145 mm
- Spannungsbereich als Außenabzieher 70 - 170 mm
- durch geschlitzten Abziehfuß auch geeignet für kleine Buchsen, Lager, Zahnräder, Riemenscheiben usw.
- Abziehfuß strukturiert für besseren Halt
- gute Zentrierung durch kegelförmiges Druckstück
- inkl. flachem Druckstück
- Spindel-Antrieb über Innenvierkant 1/2", Außensechskant 21 mm oder Knebelstange möglich
- Spindel aus Carbon-Stahl
- Spannweite min. Außenabzieher: 70 mm
- Spannweite max. Außenabzieher: 170 mm
- Spannweite min. Innenabzieher: 50 mm
- Spannweite max. Innenabzieher: 145 mm



Art.-Nr.
7737

Micro-Abzieher, 3-armig | 19 - 45 mm

- speziell für Schnellabzug von kleinen Kugellagern
- für Wechselstrommaschinen, Generatoren, Elektropumpen, Kraftwerkzeuge, allgemeine Haushaltsgeräte



Art.-Nr.
7738

Außen-/Innenabzieher-Satz, 2- und 3-armig | 13-tlg.

- Abziehtiefe 105 - 210 mm und 265 mm
- Abzieharne passend für 2- und 3-armige Traversen, Abziehbreite bis 135 mm
- aufsteckbare Arme, dadurch als Innen- und Außenabzieher verwendbar
- auswechselbare, spezial gehärtete Abziehfüße (Breite ca. 25 mm, Dicke ca. 4 mm)
- 2 Spindeln ca. 165 mm und 280 mm mit Gewinde M14 x 1,5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
7760	Außen-/Innenabzieher-Satz, 2- und 3-armig 13-tlg.
7760-LEER	Leerkoffer für Art. 7760
7760-1	Ersatz-Hakenfuß für Art.7760
7760-2	Ersatzklauen für Abzieharne extra schmal 3-tlg. für Art. 7760

Außen-/Innenabzieher, 2- und 3-armig

- 2- oder 3-armig verwendbar
- Spannweite: 76-102 mm (Art. 7790) oder 76-178 mm (Art. 7791)
- Tiefe bis 100 mm (Art. 7790) bzw. bis 180 mm (Art. 7791)



Art.-Nr.	Beschreibung
7790	Außen-/Innenabzieher, 2- und 3-armig 76 - 102 mm
7791	Außen-/Innenabzieher, 2- und 3-armig 76 - 178 mm



Abzieher-Satz für Kugellager | 10-tlg.

- max. Abziehtiefe 200 mm
- Spannweite 20 - 100 mm
- auswechselbare Köpfe Ø 5,5 - 6 - 8 mm

Art.-Nr.
7744



Trennmesser-Satz für Kugellager-Arbeiten | 14-tlg.

- inkl. Ausdrücker
- zum Abziehen von Lagern, Innenringen und anderen dicht aufsitzenden Teilen
- Spannweite (A) min. / max. in mm: min. 8 mm / max. 64 mm
- Abziehbolzen-Aufnahmegewinde (B): 3/8" x 16 UNC
- Spannbolzen-Abstand (C) in mm: 63 mm
- Spannbolzen-Gewinde (D): 3/8" x 24 UNF
- Abziehbolzen-Abstand (E) min. / max. in mm: min. 50 mm / max. 106 mm
- Spannbolzen-Länge (F): 125 mm
- Trennmesser-Auflage (G) min. / max. in mm: min. 26 mm / max. 82 mm
- Spannweite (A) min. / max. in mm: min. 17 mm / max. 60 mm
- Abziehbolzen-Aufnahmegewinde (B): 3/8" x 16 UNC
- Spannbolzen-Abstand (C) in mm: 90 mm
- Spannbolzen-Gewinde (D): 1/2" x 20 UNF
- Abziehbolzen-Abstand (E) min. / max. in mm: min. 84 mm / max. 127 mm
- Spannbolzen-Länge (F): 136 mm
- Trennmesser-Auflage (G) min. / max. in mm: min. 52 mm / max. 95 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
7750	Trennmesser-Satz für Kugellager-Arbeiten 14-tlg.
7750-LEER	Leerkoffer für Art. 7750

Trennmesser für Kugellager

- im Gesenk geschmiedet
- verchromt

Art. 7741

- Bolzen Ø: 9,5 x 125 mm
- Bolzengewinde: 3/8" x 24 UNF
- Gewinde im Trennmesser: 3/8" x 16 UNC

Art. 7749

- Bolzen Ø: 12,7 x 135 mm
- Bolzengewinde: 1/2" x 20 UNF
- Gewinde im Trennmesser: 3/8" x 16 UNC

Art. 7742

- Bolzen Ø: 16 x 165 mm
- Bolzengewinde: 5/8" x 18 UNF
- Gewinde im Trennmesser: 1/2" x 13 UNC

Art. 8767

- Bolzen Ø: 19 mm, 260 mm
- Bolzengewinde: 3/4" x 16 UNF
- Gewinde im Trennmesser: 5/8" x 11 UNC

Art. 8768

- Bolzen Ø: 25.5 mm, 350 mm
- Bolzengewinde: 1" x 12 UNF
- Gewinde im Trennmesser: 3/4" x 10 UNC



Art.-Nr.	Beschreibung
7741	Trennmesser für Kugellager 5 - 63 mm
7749	Trennmesser für Kugellager 12 - 62 mm
7742	Trennmesser für Kugellager 18 - 83 mm
8767	Trennmesser für Kugellager 29 - 168 mm
8768	Trennmesser für Kugellager 39 - 225 mm

Trennmesser-Satz für Kugellager-Arbeiten | 6-tlg.

- Gesamtlänge des Ausdrückbolzens 290 mm
- loses Trennmesser erhältlich unter Art. 7742
- Spannweite (A) min. / max. in mm: min. 13 mm / max. 70 mm
- Abziehbolzen-Aufnahmegewinde (B): 1/2" x 13 UNC
- Spannbolzen-Abstand (C) in mm: 113 mm
- Spannbolzen-Gewinde (D): 1/2" x 13 UNC
- Abziehbolzen-Abstand (E) min. / max. in mm: min. 90 mm / max. 147 mm
- Spannbolzen-Länge (F): 166 mm
- Trennmesser-Auflage (G) min. / max. in mm: min. 57 mm / max. 114 mm



Art.-Nr.
7753

Hydraulischer Abzieher | 10 t

- Hydraulikspindel 10 t
- 2 Verlängerungen
- je ein Kopfstück für 2-armige und 3-armige Abzieher
- je 3 Abzieharme in 100, 150 und 200 mm Länge
- max. Abziehbreite
 - 240 mm bei 100 mm Abzieharmlänge
 - 280 mm bei 150 mm Abzieharmlänge
 - 300 mm bei 200 mm Abzieharmlänge
- Spannweite (A)min. / max. in mm: min. 14 mm / max. 62 mm
- Abziehbolzen-Aufnahmegewinde (B): 5/8" x 18 UNF
- Spannbolzen-Abstand (C) in mm: 111 mm
- Spannbolzen-Gewinde (D): 5/8" x 18 UNF
- Abziehbolzen-Abstand (E)min. / max. in mm: min. 64 mm / max. 210 mm



Abzieher

Art.-Nr.
7729

Hydraulikspindel für Abzieher und Ausdrücker | 12 t

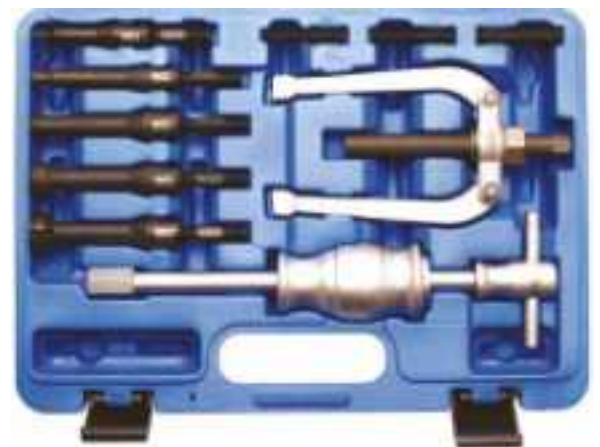
- erzeugt bis zu 12 t Druck
- verwendbar mit Art. 7729, 1525, 7774
- Antrieb über Drehstange oder Außensechskant
- Gewinde UN 1-1/2"x16



Art.-Nr.	Beschreibung
7721-X	Hydraulikspindel für Abzieher und Ausdrücker 12 t
7721-X-KAPPE	Presskappe für Art. 7721-X

Grundloch-Innenlager-Abzieher-Satz | 10-tlg.

- Abziehdorne und Adapter verwendbar mit Gleithammer sowie Zweiarm-Abzieher
- 1 Gleithammer 910 g, Länge 285 mm
- 1 Abzieher mit Abziehweite 125 mm
- 5 Abziehdorne zum Ausziehen von Lagern mit Innendurchmesser 7 - 29 mm
- 3 Adapter zum Abziehen von Bauteilen mit Innengewinde in den Größen M6 x 1,0 mm - M8 x 1,25 mm - M10 x 1,5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
7710	Grundloch-Innenlager-Abzieher-Satz 10-tlg.
7710-1	Abzieher mit Spindel max. 125 mm für Art. 7710
7710-12x17	Abziehdorn mit Spindel 12 x 17 mm für Art. 7710
7710-18x23	Abziehdorn mit Spindel 18 x 23 mm für Art. 7710
7710-24x29	Abziehdorn mit Spindel 24 x 29 mm für Art. 7710
7710-30x34	Abziehdorn mit Spindel 30 x 34 mm für Art. 7710
7710-8x11	Abziehdorn mit Spindel 8 x 11 mm für Art. 7710

Außen-/Innenabzieher-Satz | 5-tlg.

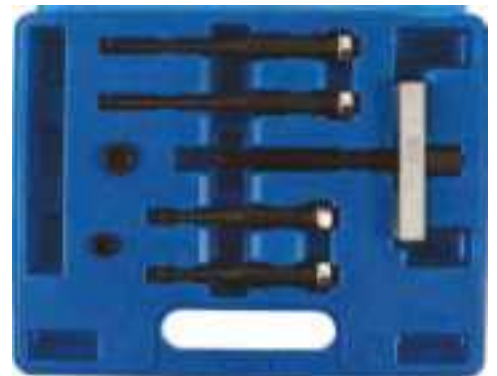
- u. a. für Simmerringe
- gehärteter Werkzeugstahl
- Außenabzieher, 3 Backen, 40 bis 80 mm
- Innenabzieher, 3 Backen 50 bis 150 mm
- 1 tiefer Abzieher
- 1 gebauchtes Schraubstück



Art.-Nr.	Beschreibung
7734	Außen-/Innenabzieher-Satz 5-tlg.
7734-2	Gleithammer für Innen-/Außenabzieher für Art. 7734

Lenkrad-Abzieher-Satz | 87 + 153 mm | 8-tlg.

- universell einsetzbar
- speziell auch für Opel und Ford
- Spanntiefe wahlweise 87 oder 153 mm



Art.-Nr.
7752

Lager-Innenring-Abzieher-Satz | für Mercedes | 11-tlg.

- ermöglicht ein Abziehen des Lagerinnenrings von der Radnabe
- passend für die meisten Fahrzeuge mit Ringdurchmesser von 56 bis 68 mm
- 3 Abzieher, u.a. passend für folgende Modelle:
 - 56 - 60 mm: Mercedes W168
 - 60 - 64 mm: Mercedes W201, W202, W203, W210, W214, BMW, Peugeot
 - 64 - 68 mm: Mercedes W163, W140, W169, W211, W220, W245, W124T
- Spezialgriff
- Ringschlüssel 36 mm
- Spindel M20 x 1,5
- 2x Druckstücke



Art.-Nr.
7764

Riemenscheiben-Abzieher-Satz | 10-tlg.

- zum Abziehen und Aufziehen von Riemenscheiben an Servolenkungspumpe, Lüfterrad, Lichtmaschine
- 2 Traversen: 140 mm, 230 mm
- 2 Paar gerade Abzugfüße: Länge 60 mm, 110 mm
- 1 Paar Abzugfüße in Spezialform: Länge 60 mm
- Füße und Traversen untereinander kombinierbar
- geeignet für Riemenscheiben bis max. Ø 200 mm

Art.-Nr.
7770



Riemenscheiben-Abzieher | 40 - 168 mm

- Spannbereich 40 - 168 mm
- für Lichtmaschinen, Klimaanlage, Wasserpumpen
- inklusive 10 mm Winkelschlüssel

Art.-Nr.
7779



Spezial-Abzieher, extra lang | 10 - 50 mm

- Außenabzieher für tief liegende Lager etc.
- gehärtet

Art.-Nr.
7731



Zahnriemenrad-Abzieher | universal

- zur zerstörungsfreien Demontage von Zahnriemenrädern
- für verschiedene Lochkreise und Abstände geeignet
- Abzieherplatte mit 8 Nuten zur Aufnahme der Abzieharme
- Abzieharme 18 mm
- 16 mm Abziehspindel mit Zentrierkugel und 24 mm Antrieb

Art.-Nr.
8273



Lagerring-Abzieher, 3-armig | universal | 10 - 125 mm

- zur Demontage von Lagerringen und Hülzen
- schmale Klauenkante für geringes Spaltmass unter Lagerringen und Hülzen ab 0,5 mm
- passend für Lagerring- und Hülsendurchmesser 10 - 125 mm
- Vorspannen der Abziehklauen über Konus



Art.-Nr.
8903

Nockenwellenrad- und Riemenscheiben-Abzieher | 42 - 82 mm

- zum Abziehen von Riemenscheiben und Nockenwellenrädern
- Greifarme sind über Stellscheibe miteinander verbunden, dadurch lassen sich die Greifarme leicht und exakt einstellen
- stufenloser Einstellbereich der Greifarme 42 - 82 mm
- Greifarmtiefe 27 mm
- 3 x Greifarme, Ø 12 mm, M10 x 1,5, geeignet für Materialstärke bis max. 10 mm
- 6-Nut Abzieherkörper mit Stellscheibe
- Spindel M14 x 1,5, Sechskant 19 mm, mit Zentrierkugel



Art.-Nr.
8964

Küchenbeil | Kopfgewicht 600 g

- Kopf goldfarbig
- Stiel 2-farbig, Holz



Art.-Nr.
2136

Äxte und Beile | mit Fiberglasstiel

- abrutschsicherer Gummigriff

Art.-Nr.	Beschreibung
3800	Beil mit Fiberglasstiel 600 g
3830	Axt mit Fiberglasstiel 1250 g



Spaltaxt mit Fiberglasstiel | 3000 g

- Kopf verkeilt und vergossen
- matt-schwarz lackiert
- abrutschsicherer Gummigriff
- Länge: 900 mm
- Material Stiel: Fiberglas
- Kopfgewicht: 3000 g

Art.-Nr.
3834



Lochsägen-Satz | Ø 22 - 65 mm | Tiefe 40 mm | 8-tlg.

- 6 HSS-BIMETALL-Lochsägen
- 2 Aufnahmeteller mit Zentrierbohrer
- für Metall, Kunststoff, Holz
- Sägen Ø 22 - 29 - 35 - 44 - 51 - 65 mm, Tiefe 40 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3906	Lochsägen-Satz Ø 22 - 65 mm Tiefe 40 mm 8-tlg.
3906-1	Ersatz-Zentrierbohrer 73 / 104 mm

Fliesen-Bohrkronen-Satz | 33 - 73 mm | 6-tlg.

- Hartmetall-bestückt
- komplett mit 4 Bohrkronen Ø 33, 53, 67, 73 mm
- Aufnahmeteller und Zentrierbohrer



Art.-Nr.	Beschreibung
3910	Fliesen-Bohrkronen-Satz 33 - 73 mm 6-tlg.
3911	Bohrkrone für Fliesenlochbohrer Ø 33 mm
3913	Bohrkrone für Fliesenlochbohrer Ø 67 mm
3914	Bohrkrone für Fliesenlochbohrer Ø 73 mm
3915	Aufnahmeteller für Fliesenlochbohrer
3916	Zentrierbohrer für Fliesenlochbohrer



Diamant-Bohrkronen-Satz | 5-tlg.

- 5 Bohrkronen Ø 6, 8, 10, 12, 25 mm
- geeignet für: Glas, Keramikfliesen, Marmor, etc.
- Schaftaufnahme 6,3 mm (1/4")

Art.-Nr.
3917



HSS-Bohrer-Satz | 13 - 25 mm | 8-tlg.

- mit 13-mm-Schaft, besonders praktisch, da die Bohrer in viele "normale" Bohrfutter passen
- Größen 13 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 mm
- in Holzbox
- Material: HSS-Stahl

Art.-Nr.
2019



HSS-Bohrer-Satz | 14 - 16 - 18 - 20 mm | 4-tlg.

- Größen 14 - 16 - 18 - 20 mm
- verjüngter Bohrerschaft, Ø 13 mm
- Material: HSS-Stahl



Art.-Nr.
8985



HSS-Bohrer-Satz | 22 - 24 - 25 mm | 3-tlg.

- Größen 22 - 24 - 25 mm
- verjüngter Schaft, Ø 13 mm
- Material: HSS-Stahl



Art.-Nr.
8986



Spiralbohrer-Sätze | HSS

- Bohrer gefertigt nach DIN 338
- aus Vollmaterial geschliffen (Art. 2000) bzw. rollgewalzt (Art. 1994+1995)
- 1.0-8.0 mm steigend um 0.5mm: je 10 Stück
- 8.5-10.0 mm steigend um 0.5mm: je 5 Stück



Art.-Nr.	Beschreibung
2000	Spiralbohrer-Satz HSS 5% Cobalt-Legierung 1 - 10 mm 170-tlg.
1994	Spiralbohrer-Satz HSS titan-nitriert 1 - 10 mm 170-tlg.
1995	Spiralbohrer-Satz HSS 1 - 10 mm 170-tlg.
1995-LEER	Metall-Leerkassette für Art. 1995

Spiral- und Stufenbohrer-Satz | HSS | Titan nitriert | 1 - 10 mm | 119-tlg.

- gefertigt nach DIN 338
- Kanten geschliffen

Spiralbohrer

- 15 x Ø 1,0 mm
- 15 x Ø 1,5 mm
- 10 x Ø 2,0 mm
- 10 x Ø 2,5 mm
- 12 x Ø 3,0 mm
- 10 x Ø 3,5 mm
- 12 x Ø 4,0 mm
- 10 x Ø 4,5 mm
- 8 x Ø 5,0 mm
- 8 x Ø 6,0 mm
- 3 x Ø 7,0 mm
- 3 x Ø 8,0 mm
- 2 x Ø 10,0 mm

Stufenbohrer

- 1 x Ø 4 - 25 mm

Art.-Nr.
2009



Bohrer

Spiralbohrer-Satz | HSS-G M35 Cobaltstahl | 1 - 13 mm | 25-tlg.

- Spitzenwinkel: 135 Grad
- gefräst
- Spiralbohrer 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 - 11,5 - 12 - 12,5 - 13 mm

Art.-Nr.
116



HSS-Spiralbohrer-Satz | Ø 1 - 13 mm | 25-tlg.

- geschliffen, Spitzen mit Kreuzanschliff
- Spiralbohrer 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 - 11,5 - 12 - 12,5 - 13 mm
- Material: HSS-Stahl
- Oberflächenvergütung: poliert

Art.-Nr.
110



Spiralbohrer-Satz | HSS | Ø 1 - 13 mm | 25-tlg.

- 0,5 mm steigend
- rollgewalzt
- Bohrer aus HSS-Stahl, poliert
- Kanten geschliffen
- Material: HSS-Stahl



Art.-Nr.

2021

Spiralbohrer-Satz | HSS-G M35 Cobaltstahl | 1 - 10 mm | 19-tlg.

- hergestellt aus HSS-G M35 Cobalt-Stahl, dadurch viel längere Standzeit
- Spiralbohrer 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 - 9,5 - 10,0 mm



Art.-Nr.

9297

Spiralbohrer-Satz | HSS-G | titan-nitriert | 1 - 10 mm | 19-tlg.

- geschliffene Bohrer
- Spitze 135° Kreuzanschliff
- Spiralbohrer 1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 4,5 - 5,0 - 5,5 - 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 - 9,5 - 10,0 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
2040	Spiralbohrer-Satz HSS-G titan-nitriert 1 - 10 mm 19-tlg.
2040-1	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 1,0 mm 2-tlg.
2040-1.5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 1,5 mm 2-tlg.
2040-2	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 2,0 mm 2-tlg.
2040-2.5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 2,5 mm 2-tlg.
2040-3	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 3,0 mm 2-tlg.
2040-3.5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 3,5 mm
2040-4	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 4,0 mm
2040-4.5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 4,5 mm
2040-5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 5,0 mm
2040-5.5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 5,5 mm
2040-6	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 6,0 mm
2040-6.5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 6,5 mm
2040-7	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 7,0 mm
2040-7.5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 7,5 mm
2040-8	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 8,0 mm
2040-8.5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 8,5 mm
2040-9	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 9,0 mm
2040-9.5	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 9,5 mm
2040-10	Spiralbohrer HSS-G titan-nitriert 10,0 mm



Bohrer

Spiralbohrer-Satz | HSS | titan-nitriert | 1 - 10 mm | 19-tlg.

- rollgewalzt
- 0,5 mm steigend

Art.-Nr.
2013



Spiralbohrer-Satz | HSS | 1 - 10 mm | 19-tlg.

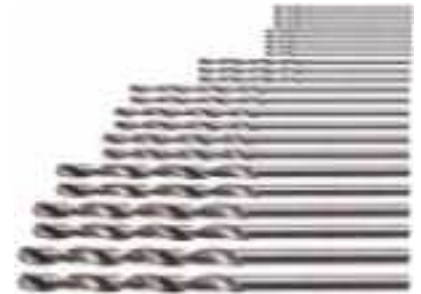
- rollgewalzt
- 0,5 mm steigend



Art.-Nr.
2014

HSS-Minibohrer-Satz | 0,5 - 3,0 mm | 25-tlg.

- beinhaltet folgende HSS-Bohrer: 5 x 0,5 mm - 5 x 0,6 mm - 3 x 1,0 mm - 2 x 1,2 mm - 2 x 1,5 mm - 2 x 1,8 mm - 2 x 2,0 mm - 2 x 2,35 mm - 2 x 3,0 mm



Art.-Nr.
2023



Bohrer-Satz | HSS | linksschneidend | 4-tlg.

- Größen: Ø 3 mm, Länge 60 mm - Ø 4 mm, Länge 75 mm - Ø 6 mm, Länge 93 mm - Ø 7 mm, Länge 108 mm
- zum Ausbohren abgebrochener Schraubenköpfe, Gewindebolzen etc.
- in Holzständer-Kassette
- Oberflächenvergütung: titannitriert



Art.-Nr.	Beschreibung
2726	Bohrer-Satz HSS linksschneidend 4-tlg.
2726-3	HSS-Bohrer, linksschneidend Ø 3,0 mm
2726-4	HSS-Bohrer, linksschneidend Ø 4,0 mm

Bohrer-Satz | linksschneidend | 5-tlg.

- Größen: 3 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
- Material: Cobalt-Stahl (5%)



Art.-Nr.
2731



Schlangenbohrer-Satz | 200 mm | 6-tlg.

- mit Sechskant-Schaft
- geeignet für Weich- und Hartholz
- beinhaltet 6 Bohrer mit Durchmesser: 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 mm
- Länge 200 mm
- in Holzbox

Art.-Nr.
2894



Holzkrone-Fräskbohrer-Satz | 4 - 12 mm | 6-tlg.

- 5-Schneiden Kronenkopf und Zentrierspitze
- 4 Schulter-Schneiden
- spezielles Wendelprofil, scharfe Fräszahnung
- schneller Spantransport
- für exaktes Anbohren, Fräsen, als Rotationsfeile und Lochsäge
- Größen 4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm und 12 mm Versenker

Art.-Nr.
50401



Holzbohrer- / Zentrumbohrer-Satz | 14-tlg.

- Ø 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Zentrumbohrer, 3-tlg.: verstellbar von 15 - 25 mm und 25 - 45 mm
- bohrt Löcher von 3 - 45 mm
- alle Bohrer mit Zentrierspitze

Art.-Nr.
50403



Feinbohrer-Satz | 150-tlg.

- Schleif-, Polier- und Trennzubehörfür Mini-Bohr- und Schleifmaschinen bis 26000 U/min
- 3 mm Schaft
- Schleifköpfe 12 Stück mit 120 Körnung zum Reinigen, Schleifen, Polieren von Metall
- Schleifscheiben 10 Stück mit 120 Körnung zum Reinigen, Schleifen, Polieren von Stein, Glas, Keramik, Porzellan
- Sandpapierband 12 Stück mit 80 Körnung für grobes Schleifen und zum Glätten von Holz und Fiberglas
- Flügelscheibe für grobes Schleifen und zum Glätten von Holz und Fiberglas
- Diamantfräser 5 Stück zum Feinschleifen von Edelstein, Keramik, Glas und Holz
- Hartmetallfräser 3,2 mm Kugelkopf für gehärteten Stahl, Gußstahl, Edelstahl, Keramik
- HSS-Fräser 3,2 x 9,5 mm für Weichmetalle, Fiberglas, Kunststoff, Holz
- Trennscheiben 71 Stück zum Schneiden von Metall, Holz, Kunststoff
- Gummischeibe 2 Stück 22 x 4 mm zum Reinigen, Schleifen, Polieren von Silber, Schmuck
- Flächenbürste 19 x 44 mm zum Reinigen, Schleifen, Polieren von Silber, Schmuck
- Rundbürste 2 Stück 9,5 x 44 mm zum Reinigen, Schleifen, Polieren von Silber, Schmuck
- Edelstahl-Rundbürste 19 x 44 mm zum Entfernen von Rost, Polieren von Metallen
- Edelstahl-Flächenbürste 12,7 x 44 mm zum Entfernen von Rost, Polieren von Metallen
- Messing Rundbürste 12,7 x 44 mm zum Entfernen von Rost, Polieren von Metallen
- Polierscheiben 11 Stück zum Polieren von Metallen und Kunststoffen
- HSS-Bohrer 2 Stück 2,4 und 2 Stück 1,6 mm
- Schaft-Aufnahmen in 1,6 / 2,4 und 3,2 mm
- Trennscheiben-Aufnahme 1,6 und 2,4 mm
- Schleifstein
- Gabelschlüssel
- in praktischer Kunststoffstichkassette



Art.-Nr.
8060



HSS-G-Multi-Bohrer-Satz | 4-tlg.

- Stufenbohrer 4 - 12 mm
- Schälbohrer 8 - 20 mm
- Fräsbohrer 6 x 90 mm
- Versenker 12,4 mm



Art.-Nr.
1944



Spiralbohrer-/Gewindebohrer-Satz | 14-tlg.

- Spiralbohrer: Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2 mm
- Spiralgewindebohrer, gefertigt nach DIN 338: M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12 gefertigt nach DIN 371/376 B



Art.-Nr.
9296

Anschleifvorrichtung | für Spiralbohrer Ø 3 - 19 mm

- für Bohrer Ø 3 - 19 mm



Art.-Nr.
3200

Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, extra lang | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | für Bohrmaschinen | SW 6 - 13 | 8-tlg. mm

- Größen: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- 6-kant Ausführung mit Haltemagnet
- 6,3 (1/4) 6-kant Bohrmaschinenschaft
- Länge: 100 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
2759	Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant, extra lang Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") für Bohrmaschinen SW 6 - 13 mm 8-tlg.
2762	Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, extra lang für Bohrmaschinen Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") SW 6 mm
2763	Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, extra lang für Bohrmaschinen Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") SW 7 mm
2764	Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, extra lang für Bohrmaschinen Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") SW 8 mm
2765	Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, extra lang für Bohrmaschinen Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") SW 9 mm
2766	Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, extra lang für Bohrmaschinen Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") SW 10 mm
2767	Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, extra lang für Bohrmaschinen Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") SW 11 mm
2768	Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, extra lang für Bohrmaschinen Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") SW 12 mm
2769	Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, extra lang für Bohrmaschinen Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") SW 13 mm



Steckschlüssel-Einsatz-Satz Sechskant | Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4") | SW 6 - 13 mm | 8-tlg.

- Sechskant-Ausführung mit Haltemagnet
- 6,3 mm (1/4") Bohrmaschinenschaft
- Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, Antrieb Außensechskant 6,3 mm (1/4"): SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 6,3 mm
- Länge: 65 mm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/4"



Art.-Nr.
2758



Zahnkranz-Bohrfutter | 13 mm | 4-tlg.

- mit SDS-Adapter
- inkl. Bohrfutterschlüssel



Art.-Nr.
9937



Multi-Winkelbohr-Adapter-Satz | 7-tlg.

- kugelgelagerte Welle
- Durchmesser der Welle 6 mm
- max. Drehzahl 5000 U/min
- max. Drehmoment 10 Nm
- in Aluminium-Arbeitskoffer
- 90°-Winkelbohrvorsatz mit Schnellspannfutter 10 mm
- flexible Welle mit 10 mm Zahnkranz-Bohrfutter, 1200 mm
- Verlängerung mit Schnellwechsel-Bithalter, 150 mm
- flexible Verlängerung 150 mm
- Magnet-Bithalter
- Versenker
- Zahnkranz-Bohrfutterschlüssel



Art.-Nr.
7992

Winkelbohrvorsatz mit Schnellspann-Bohrfutter | für Ø 0,8 - 10

- zum Schrauben und Bohren an schwer zugänglichen Stellen
- Haltegriff beidseitig montierbar für ermüdungsfreies Arbeiten
- Rechts- und Linkslauf
- geeignet für Bohrer von 0,8 bis 10 mm
- Durchmesser vom Antriebsschaft 9,5 mm
- max. zulässige Drehzahl 500 U/min
- max. Drehmoment 30 Nm



Art.-Nr.
8621



Winkelbohrvorsatz mit Schnellspann-Bohrfutter

- extra schwere und stabile Ausführung
- ideal für enge Arbeitsbereiche oder Winkel
- kugelgelagerte Führung
- geeignet zum Bohren und Schrauben
- 8 mm Sechskant-Schaftantrieb
- Kopfhöhe 100 mm
- max. Drehzahl 5000 U/min
- max. Drehmoment 20 Nm

Art.-Nr.
4847



Universal-Bohrfutter-Kreuzschlüssel | 4 - 7 mm

- aus hochwertigem Stahl
- passend für die meisten Bohrfutter
- Größen 4 - 5,5 - 6 - 7 mm

Art.-Nr.
8955



Bürsten-Satz | 38-tlg.

- alle Bürsten mit Aufnahme 6,3 mm (1/4")
- zum Reinigen und Entgraten von Zylindern, Rohren, Buchsen, etc.
- auch zum Betrieb mit Bohrmaschinen und Druckluftbohrern
- 12 Nylonbürsten Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 12 Stahlbürsten Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 12 Bürsten mit Messingbeschichtung Ø 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 1 Handgriff mit Aufnahme 6,3 mm (1/4") und Schnellverriegelung
- 1 Verlängerung 150 mm

Art.-Nr.
3078



Bürsten-Satz | 20-tlg.

- vielseitig einsetzbar zum Säubern und Polieren im Maschinenbereich, Kfz-Bereich und anderen Arbeitsfeldern mit Metall, Kunststoff, Holz, etc.
- Antrieb 6,3 mm (1/4"), Ø 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm
- in praktischer Nylon-Arbeitstasche
- 6 Messing-Bürsten
- 6 Nylon-Bürsten
- 6 rostfreier Stahl Bürsten
- 1 Verlängerung mit Schnellaufnahme für Maschinen-Einsatz, 150 mm
- 1 Handgriff mit Schnellaufnahme für Handbetrieb, 150 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
379	Bürsten-Satz 20-tlg.
379-LEER	Leertasche für Art. 379

Drahtbürste mit Kunststoffgriff | 282 mm

- Bürstenmaß: 20 x 130 mm
- Stahldraht, 4-reihig



Art.-Nr.
9316

Drahtbürste mit Kunststoffgriff | 172 mm

- Bürstenmaß: 45 x 150 mm
- Stahldraht, 5-reihig



Art.-Nr.
9317

Drahtbürste mit Kunststoffgriff | 172 mm

- Bürstenmaß: 25 x 160 mm
- Stahldraht, 4-reihig



Art.-Nr.
9315

Mini-Bürsten-Satz | Nylon, Messing, Edelstahl | 165 mm | 3-tlg.

- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.
9314



Drahtbürsten



Art.-Nr.	Beschreibung
3173	Drahtbürste Messing 260 mm
3172	Drahtbürste vermessingt 260 mm
3171	Drahtbürste 260 mm



Handstielbürste | Stahldraht | 5-reihig | 300 mm

- Länge: 300 mm
- Material: Gussstahl

Art.-Nr.
3073



Zündkerzen-Bürste | 140 mm

- Messingdraht
- Länge: 140 mm

Art.-Nr.
3080



Topfbürste | Aufnahme 6 mm Stift | Ø 75 mm

- grob gewellt
- Drehzahl max.: 4500 U/min
- Durchmesser: 75 mm
- Schaftdurchmesser: 6 mm



Art.-Nr.
3076



Scheibenbürste | Ø 100 mm

- gewellt
- Durchmesser: 100 mm
- Drahtstärke: 0,3 mm
- Schaftdurchmesser: 6 mm



Art.-Nr.
3077



Scheibenbürsten / Zopfrundbürsten

- für Winkelschleiferbetrieb
- Bohrung 22,2 mm
- Stahldraht



Art.-Nr.	Beschreibung
3985	Scheibenbürste / Zopfrundbürste Ø 115 mm
3986	Scheibenbürste / Zopfrundbürste Ø 125 mm

Scheibenbürste | Antriebswelle 6 mm | gezopft | Ø 75 mm

- Durchmesser: 75 mm
- Schaftdurchmesser: 6 mm



Art.-Nr.
3982



Scheibenbürste | Aufnahme M14x2 | Ø 115 mm

- 18 verdrehte Bürstenstränge
- geeignet zur Montage an Winkelschleifern
- zum Entfernen von Rost, Unterbodenschutz, etc.



Art.-Nr.
3981



Topfbürste | Aufnahme M14x2 | Ø 65 mm

- gezopft
- Durchmesser: 65 mm

Art.-Nr.
3980



Topfbürsten | Aufnahme M14 x 2

- geeignet zum Reinigen und Entrosten
- Bürstenmaterial: Stahl
- Aufnahmegewinde: M14x2



Art.-Nr.	Beschreibung
3983	Topfbürste Aufnahme M14 x 2 Ø 75 mm x 57 mm
3987	Topfbürste Aufnahme M14 x 2 Ø 100 mm x 67 mm
3988	Topfbürste Aufnahme M14 x 2 Ø 125 mm x 75 mm
3993	Topfbürste Aufnahme M14 x 2 Ø 65 mm x 50 mm
3994	Topfbürste Aufnahme M14 x 2 Ø 100 mm x 67 mm



Pinsel-Drahtbürste | 20 mm

- gezopft
- Schaftdurchmesser 6 mm
- Bürstendurchmesser 20 mm
- Drahtstärke 0,4 mm

Art.-Nr.
8363



Pinsel-Drahtbürste | vermessingt | Ø 25 mm

- gewellt
- Drahtstärke: 0,35 mm
- Oberflächenvergütung: vermessingt
- Durchmesser: 25 mm
- Schaftdurchmesser: 6 mm

Art.-Nr.
8364



Nylonbürste | 100 mm | 6 mm Schaft

- besonders geeignet für weichere Materialien wie z.B. Aluminium, Messing, etc.
- schützt Oberflächen vor starken Riefen
- Schaftdurchmesser: 6 mm
- Bürstendurchmesser: 100 mm
- Bürstenstärke: 1,45 mm



Art.-Nr.
9186



Topfbürste | Ø 75 mm | Nylon

- besonders geeignet für weichere Materialien
- wie z.B. Aluminium, Messing, etc.
- schützt Oberflächen vor starken Riefen



Art.-Nr.
9187



Reinigungsbürsten-Satz für Stehbolzen und Radmutterbolzen

- für die schnelle und einfache Reinigung von Stehbolzen
- Schnellwechsel-Bürstenadapter mit 12,5 mm (1/2") Antrieb
- Adapter 12,5 mm (1/2") Aussen-4-Kant auf 6,3 mm (1/4") Aussen-6-Kant zur Verwendung der Bürsten mit Akkuschauber
- inkl. folgender 5 Bürsten für folgende Stehbolzengrößen:
 - 12 mm (7/16")
 - 13 mm (1/2")
 - 14 mm (9/16")
 - 16 mm (5/8")
 - 22 mm (7/8")



Art.-Nr.	Beschreibung
9373	Reinigungsbürsten-Satz für Stehbolzen und Radmutterbolzen
9373-12	Ersatzbürstenkopf 12 mm für Art. 9373
9373-13	Ersatzbürstenkopf 13 mm für Art. 9373
9373-14	Ersatzbürstenkopf 14 mm für Art. 9373
9373-16	Ersatzbürstenkopf 16 mm für Art. 9373

Einschlagbuchstaben-Sets | 27-tlg.

- zum Einschlagen in Stahl und Eisen mit gleichbleibendem Schriftcharakter nach DIN 1451
- Gravur auf abgesetzter Fläche und Tiefenbegrenzung
- Großbuchstaben: A bis Z
- Symbol / Zeichen: &
- In Kassette

Art.-Nr.	Beschreibung
2030	Einschlagbuchstaben 3 mm
2031	Einschlagbuchstaben 4 mm
2032	Einschlagbuchstaben 5 mm
2033	Einschlagbuchstaben 6 mm
2034	Einschlagbuchstaben 8 mm
2035	Einschlagbuchstaben 10 mm



Einschlagzahlen-Sets | 9-tlg.

- zum Einschlagen in Stahl und Eisen mit gleichbleibendem Schriftcharakter nach DIN 1451
- Gravur auf abgesetzter Fläche und Tiefenbegrenzung
- Zahlen 0-9
- in Kassette

Art.-Nr.	Beschreibung
3031	Einschlagzahlen 2 mm
3028	Einschlagzahlen 2,5 mm
3033	Einschlagzahlen 3 mm
3034	Einschlagzahlen 4 mm
3035	Einschlagzahlen 5 mm
3036	Einschlagzahlen 6 mm
3038	Einschlagzahlen 8 mm
3039	Einschlagzahlen 10 mm
3040	Einschlagzahlen 12 mm



Einschlagstern | 6 mm

- Begrenzungssymbol für Fahrgestellnummern

Art.-Nr.
2050



Nadelfeilen-Satz | 12-tlg.

- Feilenlänge 140 mm
- in Kunststoffetui
- verschiedene Formen: rund, Vierkant, Dreikant, halbrund, flach u.v.m.

Art.-Nr.
50200



Diamantfeilen-Satz | gerade | 140 x 3 mm | 10-tlg.

- Griff isoliert
- verschiedene Formen



Art.-Nr.
1920



Diamant-Lochfeilen-Satz | gebogen | 140 x 3 mm | 10-tlg.

- Griff isoliert
- verschiedene Formen



Art.-Nr.
1921



Werkstattfeilen-Satz | 5-tlg.

- mit Kunststoffheften
- Flachstumpf-Feile, 250 mm, H1 (grob)
- Flachstumpf-Feile, 200 mm, H2 (mittelfein)
- Halbrund-Feile, 200 mm, H1 (grob)
- Dreikant-Feile, 150 mm, H2 (mittelfein)
- Rund-Feile, 150 mm, H1 (grob)



Art.-Nr.
8494

HSS-Fräser-Satz | 7-tlg.

- geeignet für Bohr- und Fräsmaschinen
- zum Schleifen und Formen von Holz, Kunststoff, Aluminium, Kupfer, etc.
- beinhaltet folgende Fräsköpfe: 1 Kugelfräser, 2 Kegelfräser, 2 Fräser zylindrisch, 2 Fräser zylindrisch mit Kugelkopf
- Material: HSS-Stahl
- Drehzahl max.: 30.000 U/min
- Schaftdurchmesser: 6 mm



Art.-Nr.
8626

HSS-Fräser-Satz, extra lang | 4-tlg.

- geeignet zum Fräsen von Stahl, Stahlguss, Kupfer, Aluminium etc.
- 1 x Kugelfräser, Ø 10 mm
- 1 x Kegelfräser, Ø max. 10 mm
- 1 x Kegelfräser, Ø max. 12 mm
- 1 x Zylinderfräser, Ø 10 mm
- Material: HSS-Stahl
- Drehzahl: 10000 U/min
- Schaftdurchmesser: 6 mm
- Schaftlänge: 150 mm

Art.-Nr.
101



HSS-Fräser-Satz | 3-tlg.

- in Metall-Box
- Material: HSS-Stahl
- Drehzahl max.: 13000 U/min

Art.-Nr.
111



Diamant-Schleif- und Fräswerkzeug | 20-tlg.

- für Elektroschleifgeräte
- durch Diamantbeschichtung geeignet für Glas, Keramik, Stahl, Edelstahl
- verschiedene Formen
- Schaftaufnahme 3 mm

Art.-Nr.
1607



Schweißpunkt-Fräser | 70 mm

- Fräskrone aus HSS-Stahl



Art.-Nr.	Beschreibung
1600	Schweißpunkt-Fräser 70 mm
1601	HSS-Ersatzfräskrone für Schweißpunkt-Fräser Art. 1600



Schweisspunkt-Bohrer / Fräser-Satz | 10-tlg.

- Bohrfräser mit Doppel-Fräskrone 9,5 mm
- Cobalt-HSS Schweisspunkt-Bohrer 8 x 80 mm
- 5 Doppel-Fräskronen 9,5 mm
- 2 Ersatz-Zentrierspitzen
- Drehzahl 700 - 2000 U/min



Art.-Nr.
1632

Schweißpunkt-Bohrer-Satz | 5% Cobalt-Stahl | 3-tlg.

- enthaltene Bohrer Ø 6,5 mm, 8 mm und 10 mm
- Spezial-HSS-Kobalt-Stahl verhindert Abstumpfung durch Überhitzung
- Zentrierspitze verhindert ein "Wandern" des Bohrers



Art.-Nr.
5081

Gewindebohrer-Satz | Vor-, Mittel- und Fertigschneider | 3-tlg.

- gefertigt aus HSS-G Stahl
- bestehend aus Vor-, Mittel- und Fertigschneider



Art.-Nr.	Beschreibung
930	Gewindebohrer-Satz Vor-, Mittel- und Fertigschneider M3 x 0,5 3-tlg.
931	Gewindebohrer-Satz Vor-, Mittel- und Fertigschneider M4 x 0,7 3-tlg.
932	Gewindebohrer-Satz Vor-, Mittel- und Fertigschneider M5 x 0,8 3-tlg.
933	Gewindebohrer-Satz Vor-, Mittel- und Fertigschneider M6 x 1,0 3-tlg.
934	Gewindebohrer-Satz Vor-, Mittel- und Fertigschneider M8 x 1,25 3-tlg.
935	Gewindebohrer-Satz Vor-, Mittel- und Fertigschneider M10 x 1,5 3-tlg.
936	Gewindebohrer-Satz Vor-, Mittel- und Fertigschneider M12 x 1,75 3-tlg.



Gewindebohrer | Vor- und Fertigschneider | 2-tlg.

- gefertigt aus Werkzeugstahl (GCr15)/ Chromstahl 100 Cr6
- bestehend aus Vor- & Fertigschneider

Art.-Nr.	Beschreibung
1900-M6X1.0-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M6 x 1,0 2-tlg.
1900-M8X1.0-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M8 x 1,0 2-tlg.
1900-M8X1.25-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M8 x 1,25 2-tlg.
1900-M10X0.75-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M10 x 0,75 2-tlg.
1900-M10X1.0-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M10 x 1,0 2-tlg.
1900-M10X1.25-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M10 x 1,25 2-tlg.
1900-M10X1.5-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M10 x 1,5 2-tlg.
1900-M11X0.75-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M11 x 0,75 2-tlg.
1900-M11X1.0-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M11 x 1,0 2-tlg.
1900-M11X1.25-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M11 x 1,25 2-tlg.
1900-M12X0.75-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M12 x 0,75 2-tlg.
1900-M12X1.0-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M12 x 1,0 2-tlg.
1900-M12X1.25-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M12 x 1,25 2-tlg.
1900-M12X1.5-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M12 x 1,5 2-tlg.
1900-M12X1.75-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M12 x 1,75 2-tlg.
1900-M14X1.0-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M14 x 1,0 2-tlg.
1900-M14X1.25-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M14 x 1,25 2-tlg.
1900-M14X1.5-B	Gewindebohrer Vor- und Fertigschneider M14 x 1,5 2-tlg.



Gewindeschneider

Gewindeschneideisen

- gefertigt aus Werkzeugstahl (GCr15)/ Chromstahl 100 Cr6

Art.-Nr.	Beschreibung
1900-M8X1.25-S	Gewindeschneideisen M8 x 1,25 x 25 mm
1900-M10X1.25-S	Gewindeschneideisen M10 x 1,25 x 25 mm
1900-M10X1.5-S	Gewindeschneideisen M10 x 1,5 x 25 mm
1900-M12X1.25-S	Gewindeschneideisen M12 x 1,25 x 38 mm
1900-M12X1.5-S	Gewindeschneideisen M12 x 1,5 x 38 mm
1900-M14X1.25-S	Gewindeschneideisen M14 x 1,25 x 38 mm
1900-M14X1.5-S	Gewindeschneideisen M14 x 1,5 x 38 mm
1900-M18X1.5-S	Gewindeschneideisen M18 x 1,5 x 38 mm



Gewindefeile | Innen und Außengewinde | metrisch 0,80 - 3,00 mm

- geeignet für metrische Steigung 0,80 - 1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00 - 2,50 - 3,00

Art.-Nr.
1922



Gewindefeile | Innen und Außengewinde | SAE 10" - 24"

- in SAE (Zoll-Größen), steigend 10" - 11" - 12" - 14" - 16" - 18" - 20" - 24"

Art.-Nr.
1923



Gewindefeile | für Innen-/Außengewinde | Whitworth 10 - 24

- Whitworth-Größen 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24

Art.-Nr.
1929



Gewinde-Reparatur-Sätze

- HSS-G-Gewindebohrer
- HSS-G-Spiralbohrer
- Eindreher für Gewindeeinsätze
- Zapfenbrecher
- Gewindeeinsätze



Art.-Nr.	Beschreibung
1952	Gewinde-Reparatursatz M5 x 0,8 29-tlg.
1959-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M5 x 0,8 mm 25-tlg.
1953	Gewinde-Reparatursatz M6 x 1,0 29-tlg.
1959-2	Ersatz-Gewindeeinsätze M6 x 1,0 mm 25-tlg.
9431	Gewinde-Reparatursatz M7 x 1,0 29-tlg.
9431-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M7 x 1,0 mm 25-tlg.
9427	Gewinde-Reparatursatz M8 x 1,0 29-tlg.
9427-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M8 x 1,0 mm 25-tlg.
1954	Gewinde-Reparatursatz M8 x 1,25 29-tlg.
1959-3	Ersatz-Gewindeeinsätze M8 x 1,25 mm 25-tlg.
9435	Gewinde-Reparatursatz M9 x 1,25 29-tlg.
9435-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M9 x 1,25 mm 25-tlg.
1958	Gewinde-Reparatursatz M10 x 1,0 14-tlg.
1958-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M10 x 1,0 mm 25-tlg.
9428	Gewinde-Reparatursatz M10 x 1,25 29-tlg.
9428-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M10 x 1,25 mm 25-tlg.
1955	Gewinde-Reparatursatz M10 x 1,5 29-tlg.
1959-4	Ersatz-Gewindeeinsätze M10 x 1,5 mm 25-tlg.
9436	Gewinde-Reparatursatz M11 x 1,5 14-tlg.
9436-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M11 x 1,5 mm 10-tlg.
9437	Gewinde-Reparatursatz M12 x 1,0 14-tlg.
9437-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M12 x 1,0 mm 10-tlg.
1959	Gewinde-Reparatursatz M12 x 1,25 14-tlg.
1959-7	Ersatz-Gewindeeinsätze M12 x 1,25 10-tlg.
9429	Gewinde-Reparatursatz M12 x 1,5 14-tlg.
9429-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M12 x 1,5 mm 10-tlg.
1956	Gewinde-Reparatursatz M12 x 1,75 14-tlg.
1959-5	Ersatz-Gewindeeinsätze M12 x 1,75 mm 10-tlg.
1957	Gewinde-Reparatursatz M14 x 1,25 14-tlg.
1959-6	Ersatz-Gewindeeinsätze M14 x 1,25 mm 10-tlg.
9430	Gewinde-Reparatursatz M14 x 1,5 14-tlg.
9430-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M14 x 1,5 mm 10-tlg.
9432	Gewinde-Reparatursatz M16 x 1,5 12-tlg.
9432-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M16 x 1,5 mm 5-tlg.
9433	Gewinde-Reparatursatz M18 x 1,5 7-tlg.
9433-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M18 x 1,5 mm 5-tlg.
9434	Gewinde-Reparatursatz M20 x 1,5 7-tlg.
9434-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M20 x 1,5 mm 5-tlg.
9438	Gewinde-Reparatursatz M24 x 2,0 7-tlg.
9438-1	Ersatz-Gewindeeinsätze M24 x 2,0 mm 3-tlg.



Gewinde-Reparatursätze | 130-tlg.

- 5 HSS-G-Gewindebohrer
- 5 HSS-G-Spiralbohrer
- 5 Eindreher für Gewindeeinsätze
- 5 Zapfenbrecher
- 110 Gewindeeinsätze

- **Art. 1950:**
je 25 Stück: M5x0,80, M6x1,00, M8x1,25, M10x1,50
10 Stück: M12x1,75
- **Art. 1951:**
je 25 Stück: M6x1,00, M8x1,25, M14x1,25
20 Stück: M10x1,5
15 Stück: M12x1,75



Art.-Nr.	Beschreibung
1950	Gewinde-Reparatursatz M5 - M12 130-tlg.
1951	Gewinde-Reparatursatz M6 - M14 130-tlg.

Radbolzen-Nachschneider | M12 + M14

- zum Nachschneiden von Radbolzen der Größen M12 x 1,25 - M12 x 1,5 - M14 x 1,5
- Spezialkonstruktion, ermöglicht dem 2-teiligem Nachschneider auch eine Reparatur der ersten, defekten Gewindegänge, dazu wird der Gewindeschneider auf den noch intakten, hinteren Teil des Bolzens aufgesetzt und kann somit durch Zurückdrehen den defekten Gewindeteil instandsetzen
- bestehend aus 3 Gewinde-Nachschneidern und Spezialhalter



Art.-Nr.	
8691	

Gewindebohrer-/Schneideisen-Satz für Radmutter und Bolzen | 12-tlg.

- zum Nachschneiden von Radmutter und Schrauben
- durch Spezialhalter auch an eingebauten Radbolzen direkt am Fahrzeug verwendbar
- Gewindebohrer M12 x 1,25 - M12 x 1,50 - M14 x 1,50
- Schneideisen M12 x 1,25 - M12 x 1,50 - M14 x 1,50
- 2 Halter für Gewindebohrer mit Vierkant
- 2 Halter für Schneideisen mit Ø 30 mm
- 1 Innensechskant-Winkelschlüssel
- 1 Gewindelehre mit 12 Blättern für Steigungen: 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - NPT27 - BSP28



Art.-Nr.	Beschreibung
1988	Gewindebohrer-/Schneideisen-Satz für Radmutter und Bolzen 12-tlg.
1988-1	Adapter 55 mm tief für Art. 1988

Gewinde-Reparatur-Schneider-Satz für Lambdasondengewinde | 2-tlg.

- zur Reinigung und zum Nachschneiden verrosteter und beschädigter Lambdasondengewinde
- Antriebsprofil Außensechskant SW 16 mm
- Gewindenachschneider M18 x 1,5 mm
- Gewindenachschneider M12 x 1,25 mm
- Länge: 51 mm



Art.-Nr.
65591



Reparaturwerkzeug für Lambdasondengewinde | M18 x 1,5 mm

6.3 1/4

- zur Reinigung und Nachschneiden verrosteter und beschädigter Lambdasondengewinde
- extra kurze Ausführung
- bestens geeignet für beengte Platzverhältnisse
- Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") oder Außensechskant SW 19
- Für Gewinde/Steigung: M18 x 1,5



Art.-Nr.
65590



Gewinde-Reparatursatz für Antriebswellen, Gelenkwellen | 8-tlg.

- zum Nachschneiden und Reinigen von Außengewinden
- Betätigung direkt am Außen-Sechskant ohne Schneideisenanhalter
- Farbcodierung metrisch / Zoll
- Schneidmutter M24 x 1,50 mm - 13/16" x 20 UNEF
- Schneidmutter M24 x 2,00 mm - 3/4" x 20 UNEF
- Schneidmutter M22 x 1,00 mm
- Schneidmutter M22 x 1,50 mm
- Schneidmutter M20 x 1,50 mm
- Schneidmutter M20 x 1,25 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1141	Gewinde-Reparatursatz für Antriebswellen, Gelenkwellen 8-tlg.
1141-LEER	Leerkoffer für Art. 1141

Reparatursatz für Lambdasonden-Gewinde

- zur Reparatur von defekten Lambdasondengewinden
- erspart das Erneuern von Hosenrohren usw.
- Reibahle Ø 18,6 mm zum Aufreiben von Lambdasondengewinden
- Gewindeschneider M20 x 1,5 mm zum Schneiden von Reparatüreinsatzgewinden
- Gewindeschneider M18 x 1,5 mm zum Nachschneiden von Lambdasondengewinden
- Werkzeug zum Einsetzen der Reparatüreinsätze
- 5 Reparatüreinsätze



Art.-Nr.	Beschreibung
66215	Reparatursatz für Lambdasonden-Gewinde
66215-1	Ersatzgewinde für Lambdasonden-Reparatursatz M18 x 1,5 mm

Werkstattwageneinlage 1/6: Gewinde-Reparatursatz | für Injektor-Befestigungsschrauben | 10-tlg.

- geeignet für Mercedes-Benz CDI Motoren
- zum Ausbohren abgebrochener Dehnschrauben M6 x 1 aus dem Zylinderkopf
- mindert Reparaturkosten und Zeitaufwand
- kein Austausch des Zylinderkopfs oder Demontage des Ventildeckels notwendig
- das beschädigte Gewinde wird auf M8 x 1 aufgearbeitet
- 1 Spiralbohrer 6 mm, mit Stellring für Bohrtiefe
- 1 Stufenbohrer 7 auf 8 mm, mit Stellring für Bohrtiefe
- 1 Führungshülse für 6 mm Spiralbohrer
- 1 Gewindebohrer M8 x 1
- 1 Montagewerkzeug für Gewindeeinsätze
- 5 Gewinde-Reparaturhülsen, Innengewinde M6 x 1 / Aussengewinde M8 x 1



Art.-Nr.		
9538		

Gewindeschneid-Satz | M6 - M24 | 45-tlg.

- 20 Gewindebohrer für Innengewinde und 20 Schneideisen für Außengewinde (1x je Größe)
M6 x 0,75 - M8 x 1,0 - M6 x 1,0 - M8 x 1,25 - M10 x 1,25 - M10 x 1,50 - M12 x 1,50 - M14 x 1,50 - M16 x 1,50 - M18 x 1,50 - M20 x 1,50 - M22 x 1,50 - M24 x 1,50 - M12 x 1,75 - M14 x 2,0 - M16 x 2,0 - M18 x 2,5 - M20 x 2,5 - M22 x 2,5 - M24 x 3,0
- 1 verstellbares Windeisen
- 1 Gewindebohrerhalter
- 1 Schneideisenhalter
- 1 Adapter für Schneideisenhalter
- 1 Schraubendreher, Abtrieb Schlitz 6 mm
- Material: GCr15
- im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Beschreibung
1893	Gewindeschneid-Satz M6 - M24 45-tlg.
1893-LEER	Leerkoffer für Art. 1893

Gewindeschneid-Satz | Tin-beschichtet | M6 - M24 | 45-tlg.

- 20 Gewindebohrer für Innengewinde und 20 Schneideisen für Außengewinde (1x je Größe)
M6 x 0,75 - M8 x 1,00 - M6 x 1,00 - M8 x 1,25 - M10 x 1,25 - M10 x 1,5 - M12 x 1,5 - M14 x 1,5 - M16 x 1,5 - M18 x 1,5 - M20 x 1,5 - M22 x 1,5 - M24 x 1,5 - M12 x 1,75 - M14 x 2,0 - M16 x 2,0 - M18 x 2,5 - M20 x 2,5 - M22 x 2,5 - M24 x 3,0
- 1 verstellbares Windeisen
- 1 Gewindebohrerhalter
- 1 Schneideisenhalter
- 1 Adapter für Schneideisenhalter
- 1 Schraubendreher, Abtrieb Schlitz 6 mm
- Material: GCr15
- Oberflächenvergütung: titannitriert
- im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.
1899

Gewindeschneid-Satz | Zoll | 1/4" - 1" | 45-tlg.

- Zollabmessungen
- 20 Gewindebohrer für Innengewinde, 20 Schneideisen für Außengewinde (1x je Größe):
 - Feingewinde: 1/4" NF28 - 5/16" NF24 - 3/8" NF24 - 7/16" NF20 - 1/2" NF20 - 9/16" NF18 - 5/8" NF18 - 3/4" NF16 - 7/8" NF14 - 1" NF14
 - Grobgewinde: 1/4" NC20 - 5/16" NC18 - 3/8" NC16 - 7/16" NC14 - 1/2" NC13 - 9/16" NC12 - 5/8" NC11 - 3/4" NC10 - 7/8" NC9 - 1" NC8
- 1 verstellbares Windeisen
- 1 Gewindebohrerhalter
- 1 Schneideisenhalter
- 1 Adapter für Schneideisenhalter
- 1 Schraubendreher, Abtrieb Schlitz 6 mm
- Material: GCr15
- im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.
1898



Gewindeschneid-Satz | M2 - M18 | 110-tlg.

- speziell für Feingewinde
- 2 Schneideisenhalter
- 2 Gewindebohrerhalter
- 1 T-Halter für Gewindebohrer
- 35 Gewindebohrer jeweils Vor-Hauptschneider, Nach-Fertigschneider und Schneideisen in folgenden Größen und Steigungen: M2 x 0.4 - M3 x 0.5 - M4 x 0.7 - M5 x 0.8 - M6 x 1.0 - M6 x 0.75 - M7 x 1.0 - M7 x 0.75 - M8 x 0.75 - M8 x 1.0 - M8 x 1.25 - M9 x 0.75 - M9 x 1.0 - M9 x 1.25 - M10 x 0.75 - M10 x 1.0 - M10 x 1.25 - M10 x 1.5 - M11 x 0.75 - M11 x 1.0 - M11 x 1.25 - M11 x 1.5 - M12 x 0.75 - M12 x 1.0 - M12 x 1.25 - M12 x 1.5 - M12 x 1.75 - M14 x 1.0 - M14 x 1.25 - M14 x 1.5 - M14 x 2.0 - M16 x 1.0 - M16 x 1.5 - M16 x 2.0 - M18 x 1.5
- Material: GCr15
- im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.	Beschreibung
1900	Gewindeschneid-Satz M2 - M18 110-tlg.
1900-LEER	Leerkoffer für Art. 1900

Gewindeschneid-Satz | metrisch / Zoll | 110-tlg.

- speziell für Feingewinde
- 2 Schneideisenhalter
- 2 Gewindebohrerhalter
- 1 T-Halter für Gewindebohrer
- je 35 Gewindebohrer jeweils Vor-Hauptschneider, Nach-Fertigschneider und Schneideisen in folgenden Größen und Steigungen: 4"-40UNC - 6"-32UNC - 8"-32UNC - 10"-24UNC - 10"-32UNF - 12"-24UNC - 1/4"-20UNC - 1/4"-28UNF - 1/4"-24UNS - 1/4"-32UNS - 5/16"-18UNC - 5/16"-24UNF - 3/8"-16UNC - 3/8"-24UNF - 7/16"-14UNC - 7/16"-20UNF - 1/2"-13UNC - 1/2"-20UNF - 9/16"-12UNC - 9/16"-18UNF - 5/8"-11UNC - 5/8"-18UNF - 3/4"-10UNC - 3/4"-16UNF - M6 x 1.0 - M8 x 1.25 - M10 x 1.5 - M10 x 1.0 - M11 x 1.5 - M12 x 1.25 - M12 x 1.75 - M14 x 1.25 - M18 x 1.5 - 1/8"-27NP - 1/4"-18NPT
- Material: GCr15
- im Kunststoffkoffer



Art.-Nr.
900



Gewindeschneid-Satz | M3 - M12 | 44-tlg.

- je 7 Gewindebohrer (DIN 352) jeweils Vorschneider, Mittelschneider und Fertigschneider
M3 x 0.5 - M4 x 0.7 - M5 x 0.8 - M6 x 1.0 - M8 x 1.25 - M10 x 1.5 - M12 x 1.75
- 7 Schneideisen (DIN 223)
M3 x 0.5 (Ø 20 x 5 mm) - M4 x 0.7 (Ø 20 x 5 mm) - M5 x 0.8 (Ø 20 x 7 mm) - M6 x 1.0 (Ø 20 x 7 mm) - M8 x 1.25 (Ø 25 x 9 mm) - M10 x 1.5 (Ø 30 x 11 mm) - M12 x 1.75 (Ø 38 x 14 mm)
- 5 Schneideisenhalter: Nr. 1 - 2 - 3 - 4 - 5
#1 = M3 - M4
#2 = M5 - M6
#3 = M8
#4 = M10
#5 = M12
- 2 Gewindebohrer-Windeisen (DIN 1814): Nr. 1 - 2
#1 = M1 - M10
#2 = M4 - M12
- 7 HSS-Stahlbohrer (DIN 338): 2.5 - 3.3 - 4.2 - 5 - 6 - 8 - 8.5 - 10.2 mm
- 1 Gewindelehre
- 1 Schraubendreher
- Material: HSS-G-Stahl
- in stabiler Metallkassette

Art.-Nr.

1927



Gewindeschneid-Satz | M3 - M12 | 32-tlg.

- 7 Gewindebohrersätze DIN 352
- 7 Schneideisen DIN 223
25 x 9 mm: M3 x 0.5 - M4 x 0.7 - M5 x 0.8 - M6 x 1.0 - M8 x 1.25 - M10 x 1.5 - M12 x 1.75
- 1 Schneideisenhalter 25 x 9 mm
- 1 Schneidbohrer-Windeisen DIN 1814 Nr. 1
- 1 Gewindelehre
- 1 Schraubendreher
- Material: HSS-G-Stahl
- in Metall-Displaykassette

Art.-Nr.

1925



Gewindeschneid-Satz | M3 - M12 | 32-tlg.

- 7 Gewindebohrersätze DIN 352
- 7 Schneideisen DIN 223
25 x 9 mm: M3 x 0.5 - M4 x 0.7 - M5 x 0.8 - M6 x 1.0 - M8 x 1.25 - M10 x 1.5 - M12 x 1.75
- 1 Schneideisenhalter 25 x 9 mm
- 1 Schneidbohrer-Windeisen DIN 1814 Nr. 1
- 1 Gewindelehre
- 1 Schraubendreher
- Material: GCr15
- Metall-Displaykassette

Art.-Nr.
901

**Gewindeschneid-Satz | M3 - M12 | 21-tlg.**

- DIN 352
- in Metallkassette
- je 3 x Gewindeschneider: M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1,0 - M8 x 1,25 - M10 x 1,5 - M12 x 1,75
- Material: HSS-Stahl

Art.-Nr.
1924

**Spiralbohrer-/Gewindebohrer-Satz | 14-tlg.**

- Spiralbohrer: Ø 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2 mm
- Spiralgewindebohrer, gefertigt nach DIN 338: M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12 gefertigt nach DIN 371/376 B

Art.-Nr.
9296



Gewindeschneid-/HSS-Bohrer-Satz | M3 - M12 / 2,5 - 10,2 mm

- zum Schneiden von metrischen Innengewinden
- in Metall-Klappbox
- Gewindebohrer: M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1,0M - 8 x 1,25 - M10 x 1,5 - M12 x 1,75
- 7 HSS-Spiralbohrer für passende Kernlochbohrung: 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1987	Gewindeschneid-/HSS-Bohrer-Satz M3 - M12 / 2,5 - 10,2 mm
1987-1	Windeisen für Art. 1987

HSS-G Bohrer-/Gewindeschneider-Satz | 7-tlg.

- 1 magnetischer Bithalter
- 6 Kombibohrer M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1,0 - M8 x 1,25 - M10 x 1,5
- alles in einem Arbeitsgang: 1. Bohren des Kernlochs - 2. Gewinde schneiden - 3. Entgraten und Senken



Art.-Nr.	Beschreibung
1926	HSS-G Bohrer-/Gewindeschneider-Satz 7-tlg.
1926-LEER	Metall-Leerkassette für Art. 1926

Schneideisenhalter

- zum Halten von Gewinde-Schneideisen
- Stahlgriffe, abschraubbar
- Haltekopf aus Zink-Druckguss mit
- Spannschrauben zur Befestigung des Schneideisens

Art.-Nr.	Beschreibung
940	Schneideisenhalter #1 20 x 5 mm
941	Schneideisenhalter #2 20 x 7 mm
942	Schneideisenhalter #3 25 x 9 mm
943	Schneideisenhalter #4 30 x 11 mm
944	Schneideisenhalter #5 38 x 14 mm
1893-2	Schneideisenhalter #6 50 x 15 mm



Schneideisenhalter

- auch passend als Ersatz-Schneideisenhalter für Gewindebohrer & Schneideisen-Satz Art. 1900

Art.-Nr.	Beschreibung
1900-3	Schneideisenhalter #3 25 x 10 mm
1900-4	Schneideisenhalter #5 38 x 13 mm



Windeisen

- zum Halten von Gewindebohrern
- Stahlgriffe, abschraubbar
- Gehäuse aus Zinkdruckguß
- Spannbacken aus Stahl

Art.-Nr.	Beschreibung
945	Windeisen #1 M1 - M10
946	Windeisen #2 M4 - M12
1893-1	Windeisen #3 M6 - M25



Windeisen



- auch passend als Ersatz-Windeisen für Gewindebohrer-Satz Art. 1900

Art.-Nr.	Beschreibung
1900-1	Windeisen M3 - M12
1900-2	Windeisen M6 - M20



Ratschen-Werkzeughalter

- zum Einspannen von Gewindebohrern
- Ratschenfunktion umschaltbar für Links- und Rechtslauf
- Bedienung über Gleitgriff, 17 mm Steckschlüssel oder 10 mm (3/8") Ratsche
- geeignet für Gewindeschneider bis M12 bzw. 1/2"

Art.-Nr.	
8652	 



Werkzeughalter mit Gleitgriff für Gewindebohrer

- Rechts- und Linksgang umschaltbar



Art.-Nr.	Beschreibung
1980	Werkzeughalter mit Gleitgriff für Gewindebohrer M3 - M10 80 mm
1981	Werkzeughalter mit Gleitgriff für Gewindebohrer M5 - M12 110 mm
1982	Werkzeughalter mit Gleitgriff für Gewindebohrer M3 - M10 255 mm
1983	Werkzeughalter mit Gleitgriff für Gewindebohrer M5 - M12 320 mm



Spannwerkzeug-Satz für Gewindeschneider | 6-tlg.

- komfortables Arbeiten durch Ratschengriff, 10 mm (3/8") Antrieb
- T-Griff-Knarre feinverzahnt mit 72 Zähnen
- 2 Spannfüter für Gewindebohrer für Größen M3 - M8 und M6 - M12
- 2 Schneideiseneinsätze mit maximalem Durchmesser von 20 mm bzw. 25 mm
- verbesserte Einsatzmöglichkeiten durch optional einsetzbare Verlängerung
- inklusive Doppelgabel-Spannfutterschlüssel



Art.-Nr.	Beschreibung
1984	Spannwerkzeug-Satz für Gewindeschneider 6-tlg.
1984-1	Knarre mit T-Griff 10 mm (3/8")

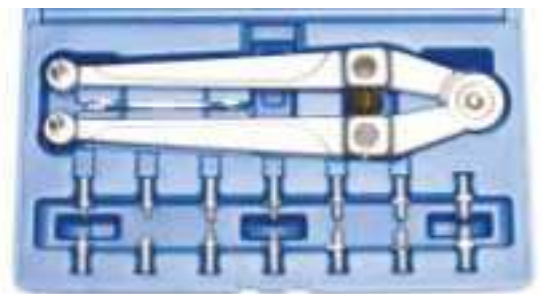
Gewindeschablonen

Art.-Nr.	Beschreibung
3067	Gewindeschablone 24 Blatt metrisch 0,25 - 6,00 mm
3068	Gewindeschablone 28 Blatt Whitworth 4G - 62G
3069	Doppel-Gewindeschablone, 52 Blatt metrisch 0,25 - 6,0 mm, Whitworth 4G - 62G



Stirnlochschlüssel-Satz | verstellbar | Ø 2,5 - 9 mm

- Stirnlochschlüssel, Länge 245 mm
- Carbonstahl, gehärtet und verzinkt
- mit 8 auswechselbaren Zapfenpaaren, ersetzt dadurch 8 einzelne Schlüsselgrößen
- Zapfendurchmesser 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 mm
- max. Spannweite 102 mm




Art.-Nr.	Beschreibung
1464	Stirnlochschlüssel-Satz verstellbar Ø 2,5 - 9 mm
1464-4	Zapfenpaar Ø 4 mm für Art. 1464
1464-5	Zapfenpaar Ø 5 mm für Art. 1464

Gelenk-Hakenschlüssel

- für Nutmuttern DIN 1804 und zum Einstellen von Steuerkopflagern
- spannend von 35 - 60 mm
- Länge: 175 mm
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: brüniert





Art.-Nr.	
1226	

Stirnlochschlüssel | verstellbar | 180 mm

- Spannbereich ab 11 mm
- Armlänge 172 mm (Mitte Gelenk - Mitte Zapfen)
- vorderer Teil 11 mm abgesetzt
- Zapfen-Ø 4 mm
- mit genietet Zapfen



Art.-Nr.		
1463		

Haken-Satz für Dichtring-Demontage | 3-tlg.

- Haken mit S-Form Klinge z. B. zum Abziehen von Wellendichtringen
- 90° Haken z. B. zum Lösen von O-Ringen
- kleines Hakenwerkzeug

Art.-Nr.
8405



Fäustel mit Fiberglasstiel

- geschmiedeter, schwarz lackierter Kopf
- Fiberglasstiel
- nach DIN 6475

Art.-Nr.	Beschreibung
3847	Fäustel mit Fiberglasstiel 1000 g
3848	Fäustel mit Fiberglasstiel 1250 g
3849	Fäustel mit Fiberglasstiel 1500 g
3846	Fäustel mit Fiberglasstiel 2000 g



Fäustel mit Holzgriff | 1000 g

- heller Holzgriff, 1/3 schwarz lackiert
- Kopf mattschwarz lackiert
- mit goldfarbenen lackierter Stielschutzhülse
- Material Stiel: Holz
- Kopfgewicht: 1000 g
- DIN: 6475

Art.-Nr.
3865



Gummi-Ausbeulhämmer mit Fiberglasstiel

Art.-Nr.	Beschreibung
1960	Gummihammer mit Fiberglasstiel 250 g
1961	Gummihammer mit Fiberglasstiel 500 g
1962	Gummihammer mit Fiberglasstiel 750 g
1963	Gummihammer mit Fiberglasstiel 1200 g



Gummihammer | weißer Kopf

- mit Fiberglasstiel
- aus weißem Naturkautschuk, färbt nicht ab



Art.-Nr.	Beschreibung
1965	Gummihammer weißer Kopf Ø 48 mm 250 g
1967	Gummihammer weißer Kopf Ø 64 mm 750 g



Gummihammer | Hickory-Stiel | schwarz-weißer Kopf Ø 63 mm

- Länge: 340 mm
- Material Stiel: Hickory
- Gewicht: 840 g

Art.-Nr.
1969



Ausbeulhammer | rückschlagfrei | Kopf-Ø 50 mm

- mit Stahlrohrstiel
- gummierter Griff
- Länge: 330 mm
- Gewicht: 850 g

Art.-Nr.
1863



Schonhammer | rückschlagfrei | Kopf-Ø 60 mm

- aus Polyurethan-Glasfiber
- komplett gummiert
- durch Stahlkugeln im Hammerkopf federt der Hammer nicht zurück, daher höhere Schlagwirkung
- speziell zum Lösen festgerosteter Felgen beim Reifenwechsel
- Stiellänge 380 mm
- Gewicht 1300 g

Art.-Nr.
1868



Schonhämmer | rückschlagfrei

- durch Stahlkugeln im Hammerkopf federt der Hammer nicht zurück, daher höhere Schlagwirkung
- speziell zum Lösen festgerosteter Felgen beim Reifenwechsel

- Art. 1968: PKW-Ausführung
- Art. 1876: extra schwere LKW / Nutzfahrzeug - Ausführung

Art.-Nr.	Beschreibung
1968	Schonhammer rückschlagfrei Kopf-Ø 70 mm
1876	Schonhammer rückschlagfrei Kopf-Ø 105 mm



Kupferhämmer

- Schonhammer zum beschädigungsfreien Einsetzen von Lagern
- Fiberglasstiel mit Gummigriff

Art.-Nr.	Beschreibung
890	Kupferhammer 454 g (1 lb) - Kopf
891	Kupferhammer 680 g (1.5 lb) -Kopf
892	Kupferhammer 907 g (2 lb) -Kopf



Schlosserhämmer

- heller Holzgriff , 1/3 schwarz lackiert
- Kopf mattschwarz lackiert
- mit goldfarbenen lackierter Stielschutzhülse
- nach DIN 1041

Art.-Nr.	Beschreibung
850	Schlosserhammer 100 g
851	Schlosserhammer 200 g
852	Schlosserhammer 300 g
853	Schlosserhammer 400 g
854	Schlosserhammer 500 g
855	Schlosserhammer 800 g
856	Schlosserhammer 1000 g
857	Schlosserhammer 1500 g
858	Schlosserhammer 2000 g



Schlosserhämmer | Fiberglasstiel

- geschmiedeter, schwarz lackierter Kopf
- nach DIN 1041

Art.-Nr.	Beschreibung
3850	Schlosserhammer Fiberglasstiel 100 g
3852	Schlosserhammer Fiberglasstiel 300 g
3854	Schlosserhammer Fiberglasstiel 500 g
3855	Schlosserhammer Fiberglasstiel 800 g
3856	Schlosserhammer Fiberglasstiel 1000 g
3857	Schlosserhammer Fiberglasstiel 1500 g
3858	Schlosserhammer Fiberglasstiel 2000 g



Schlosserhämmer | Hickory-Stiel | DIN 1041

- hochwertiger Hammer für höchste Arbeitssicherheit
- Hickory-Stiel, extra schlagfest
- Stielschutzhülse, Sicherheitsstift
- runder Sicherungskeil
- geschmiedeter Kopf
- gefertigt gemäß DIN 1041

Art.-Nr.	Beschreibung
52302	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 200 g
52303	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 300 g
52304	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 400 g
52305	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 500 g
52308	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 800 g
52310	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 1000 g
52315	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 1500 g
52320	Schlosserhammer Hickory-Stiel DIN 1041 2000 g



Latthammer | Fiberglasstiel | 600 g

- mit Fiberglasstiel
- geschmiedeter, polierter Kopf
- mit Magnet
- Oberflächenvergütung Kopf: poliert
- Kopfgewicht: 600 g

Art.-Nr.
1865



Vorschlaghammer | 5000 g

- Kopf verkeilt und vergossen
- matt schwarz lackiert
- abrutschsicherer Gummigriff
- Länge: 900 mm
- Kopfgewicht: 5000 g

Art.-Nr.
3860



Ausbeulhammer | Kopf-Ø 30 mm

- Kunststoffköpfe
- 2-Komponenten-Griff
- Material Stiel: Fiberglas
- Kopfdurchmesser: 30 mm

Art.-Nr.
52326



Schonhammer-Satz | Hickory Stiel | 2-tlg.

- mit Nylonköpfen
- Größe 1 Kopf-Ø 30 mm
- Größe 2 Kopf-Ø 45 mm

Art.-Nr.
1859



Wechselkopf-Hammer | Ø 35 mm

- 5 auswechselbare Köpfe, Durchmesser ca. 35 mm,
- gefertigt aus Kupfer, Aluminum, Kunststoff, Nylon, Stahl
- Hickory-Stiel
- Länge: 305 mm

Art.-Nr.
9176



Splintentreiber-Satz | 150 mm | inkl. Meißel + Körner | 8-tlg.

- in Tetron-Tasche
- 5 Splinttreiber mit Sechskant-Schaft, gehärtet, Länge 150 mm: 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm
- 1 Flachmeißel, Länge 150 mm x 15 mm
- 1 Kreuzmeißel, Länge 150 mm x 4 mm
- 1 Körner, Länge 150 mm

Art.-Nr.
1658



Körner-Satz | 6-tlg.

- gehärtet, Spitzen poliert, Schaft lackiert
- Größen 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
- Länge: 150 mm

Art.-Nr.
1656



Automatischer Körner | 15 - 25 kg

- von 15 - 25 kg stufenlos verstellbar



Art.-Nr.	Beschreibung
2085	Automatischer Körner 15 - 25 kg
2085-1	Ersatzspitze für Art. 2085



Körner | 5 x 12 x 120 mm

- gehärtet
- lackierter 12 mm Sechskant-Schaft
- Größe 5 mm
- Länge: 120 mm

Art.-Nr.
1696



Anreißnadel mit Hartmetallspitze | 150 mm

Art.-Nr.
3131



Meißel- und Durchschläger-Satz | 15-tlg.

- ergonomisch geformter Kunststoffgriff mit Abrutsch-Schutz
- Schnellwechselgriff aus Chrom-Molybdän-Stahl
- 7 Flachmeißel
- 1 Kreuzmeißel
- 1 Körner
- 3 Durchschläger
- 2 Splintentreiber



Art.-Nr.

1641

Meißel- und Durchschläger-Satz | 28-tlg.

- in Tetron-Tasche
- 5 Durchschläger aus Chrom-Vanadium:
 - 2,4 x 110 mm
 - 3,2 x 120 mm
 - 4 x 125 mm
 - 5 x 135 mm
 - 6,5 x 145 mm
- 5 konische Durchtreiber aus Chrom-Vanadium:
 - 2,4 x 135 mm
 - 3,2 x 145 mm
 - 4 x 150 mm
 - 5 x 160 mm
 - 6,5 x 170 mm
- 3 luftgehärtete Meißel aus Chrom-Vanadium:
 - 9,5 x 140 mm
 - 12,5 x 150 mm
 - 16 x 165 mm
- 2 Körner aus Chrom-Vanadium-Stahl:
 - 3 x 125 mm
 - 4,8 x 150 mm
- 1 Tiefenlehre aus Chrom-Vanadium
- 6 luftgehärtete Meißel aus Werkzeugstahl:
 - 12,5 x 170 mm
 - 5 x 180 mm
 - 19 x 200 mm
 - 18 x 200 mm
 - 22 x 250 mm
 - 25 x 250 mm
- 4 Durchschläger aus Werkzeugstahl:
 - 3 x 150 mm
 - 18 x 260 mm
 - 9,5 x 125 mm
 - 9,5 x 250 mm
- 2 Körner aus Werkzeugstahl: 145 mm und 375 mm



Art.-Nr.

1650



Karosserie-Trennmeißel-Satz | 3-tlg.

- Softgriff für sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten
- nachschleifbare Meißelfläche
- gehärteter Spezialstahl
- Karosserie-Trennmeißelflach mit ovaler Meißelfläche
- Karosserie-Trennmeißel 15° abgewinkelt mit ovaler Meißelfläche
- Karosserie-Trennmeißel 90° abgewinkelt mit ovaler Meißelfläche



Art.-Nr.	Beschreibung
1690	Karosserie-Trennmeißel-Satz 3-tlg.
1691	Karosserie-Trennmeißel gerade
1692	Karosserie-Trennmeißel 15° abgewinkelt
1693	Karosserie-Trennmeißel 90° abgewinkelt

Karosserie-Meißel | 235 mm

- mit Gummihandschutzgriff
- Schneide nachschleifbar
- 26 mm breit
- extra dünner Meißel



Art.-Nr.
1640



Flachmeißel | 25 x 250 mm

- gehärtet
- lackierter Schaft
- Schneidenbreite 25 mm
- Schaftmaße 13 x 23 mm
- Länge: 250 mm



Art.-Nr.
1698



Kreuzmeißel | 6 x 200 mm

- gehärtet
- lackierter Schaft
- Schneidenmaße 6 x 8 mm
- Schaftmaße 12 x 20 mm
- Länge: 200 mm



Art.-Nr.
1699



Flachmeißel | 295 mm

- mit schwerer Handschutzisolierung
- Sechskant-Schaft, Ø 16 mm
- Schneidenbreite 25 mm
- Länge: 295 mm

Art.-Nr.

1646



Splintentreiber-Satz | 100 - 150 - 200 mm | 1,5 - 9,5 mm | inkl. Körner | 18-tlg.

- extra lang und dünn
- gehärtet, Schaft lackiert
- 8 x Splintentreiber, Länge 200 mm, 1,5 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 8,0 - 9,5 mm
- 2 x Splintentreiber, Länge 150 mm, 8,0 - 9,5 mm
- 7 x Splintentreiber, Länge 100 mm, 1,5 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 5,5 - 6,0 mm
- 1 x Automatik-Körner, Länge 125 mm

Art.-Nr.

1695



Splintentreiber-Satz | 200 mm | 3 - 10 mm | 6-tlg.

- mit Sechskant-Schaft, gehärtet
- extra lang, 200 mm
- in Tetron-Tasche
- Splintentreiber, Länge 200 mm, 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

Art.-Nr.

1655



Splintentreiber-/ Meißel-/ Körner-Satz | 12-tlg.

- verstärkte Ausführung mit Sechskant-Schaft
- im Gesenk geschmiedeter Carbon-Stahl
- in Aufbewahrungstasche mit Aufhängeösen
- 6 x unterschiedliche Flachmeißel: 14,5 mm x 145 mm bis 19 mm x 250 mm
- 3 x Austreiber: 4,5 x 250 - 6,5 x 180 - 8 x 250 mm
- 1 x Durchschläger 9,7 x 200 mm
- 2 x Körner: 150 mm und 200 mm lang

Art.-Nr.

1657



Splintentreiber

- Gummischutzgriff
- gehärtet
- lackierter Schaft



Art.-Nr.	Beschreibung
9081	Splintentreiber 225 mm 8 mm
9082	Splintentreiber 240 mm 10 mm
9083	Splintentreiber 260 mm 12 mm
9084	Splintentreiber 275 mm 14 mm
9085	Splintentreiber 290 mm 16 mm



Splintentreiber-Satz | 150 mm | 3 - 8 mm | 6-tlg.

- gehärtet, Schaft lackiert
- Splintentreiber, Länge 150 mm, 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1651	Splintentreiber-Satz 150 mm 3 - 8 mm 6-tlg.
1651-3	Splintentreiber 150 mm 3 mm
1651-4	Splintentreiber 150 mm 4 mm
1651-5	Splintentreiber 150 mm 5 mm
1651-6	Splintentreiber 150 mm 6 mm
1651-7	Splintentreiber 150 mm 7 mm
1651-8	Splintentreiber 150 mm 8 mm
1651-10	Splintentreiber 150 mm 10 mm
1651-12	Splintentreiber 150 mm 12 mm



Abbrechmesser | extra schwere Ausführung | Klingebreite 25 mm

- Metallführung
- für Rechtshänder
- mit rutschfestem Gummigriff
- mit automatischer Klingennachführung aus Metall
- Messerarreterung mittels Drehmechanismus
- Klingebreite: 25 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
50625	Abbrechmesser extra schwere Ausführung Klingebreite 25 mm
50626	Abbrechklingen 25 mm 10-tlg.



Sicherheitsmesser

- schwere Ausführung
- automatische Klappen-Rückführung
- Metall-Führung
- Fach für Ersatzklappen im Griff
- inkl. Trapezklappen

Art.-Nr.
50602



Sicherheitsmesser

- selbst zurückziehende Klinge
- Zinklegierung
- inkl. 1 Trapezklinge

Art.-Nr.
50606



Abbrechmesser | Klängenbreite 18 mm

- Schwere Ausführung aus Zink-Druckguss
- Klängenbreite 18 mm, in Metallführung
- silberfarben, mit schwarzem Gummi-Noppen-Rutschschutz
- Klängenbreite: 18 mm

Art.-Nr.
7958



Abbrechmesser | Klängenbreite 18 mm

- Universal-Messer für 18-mm-Abbrechklingen, mit Metallführung
- mit rutschfestem Gummigriff
- 1 Abbrechmesser mit eingelegter Klinge im Magazin
- 7 Ersatzklängen in Kunststoffbox
- Klängenbreite: 18 mm

Art.-Nr.
7955



Universalmesser | Abbrechklinge 18 mm

- inkl. 1 x Abbrechklinge
- Klängenbreite: 18 mm

Art.-Nr.
7980



Abbrechmesser | Klängenbreite 9 mm

- mit Klängenverriegelung
- aus Zink-Druckguss gefertigt
- Klängenbreite 9 mm, in Metallführung
- silber, mit schwarzem Rutschschutz
- Klängenbreite: 9 mm

Art.-Nr.
7966



Ersatzklingen-Satz | 18 mm | 10-tlg.

- für Universalmesser Art.-Nr. 7970, 7958, 7955, 7956

Art.-Nr.
7971



Ersatzklingen-Satz | 9 mm | 10-tlg.

- Ersatzklingen zu Universalmesser Art.-Nr. 7972, 7953

Art.-Nr.
7973



Trapezklingen | 0,6 x 12 mm | 5-tlg.

- hochwertige Ausführung
- geeignet für Sicherheitsmesser Art. 50606

Art.-Nr.
7975



Hakenklingen | 19 mm | 5 Stück

- zum Schneiden von Teppichen
- Klingenmaterial: SK-5
- passend für Art. 50602, 50605, 50606, 50607

Art.-Nr.
7976



Tafelblechschere | 300 mm

- tauchbeschichtete Griffe
- Federmechanik
- mit Sicherungslasche
- Schnittleistung Stahlblech max. 1,2 mm
- Schnittleistung Edelstahl max. 0,7 mm

Art.-Nr.
8476



Blechschere | links / gerade schneidend | 260 mm

- gezahnte Schneiden aus Chrom-Molybdän-Stahl
- geschmiedet

Art.-Nr.
1680



Blehschere | rechts / gerade schneidend | 260 mm

- gezahnte Schneiden aus Chrom-Molybdän-Stahl
- geschmiedet

Art.-Nr.
1681



Blehschere | gerade schneidend | extra lange Schneiden | 290 mm

- feingezahnte Schneiden, geschmiedet, induktionsgehärtet, Chrom-Molybdän-Legierung
- besondere Konstruktion: extra lange Schneiden, gerader Schnitt
- ergonomisch geformter 2-Komponentengriff
- zum Schneiden von Stahl, Aluminium, Kupfer und Kunststoff
- Sicherheitsverschluss
- schneidet kalt gewalztes Blech bis 1,0 mm
- Länge: 290 mm
- Schneidenlänge: 80 mm

Art.-Nr.
9450



Mini-Karosserie-Blehschere | geradeschneidend | 195 mm

- zum Schneiden von Blechen aus Edelstahl, Stahl, Kupfer, Messing, ect.
- schneidet kalt gewalztes Blech bis 1,2 mm bzw. AISI-304 VA Stahl bis 0,7 mm
- feingezahnte Schneiden, geschmiedet, induktionsgehärtet, Chrom-Molybdän-Legierung
- 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
6136	Mini-Karosserie-Blehschere geradeschneidend 195 mm
6137	Mini-Karosserie-Blehschere linkschneidend 195 mm
6138	Mini-Karosserie-Blehschere rechtschneidend 195 mm



Universal-Schere | Edelstahl | 180 mm

- Schneiden aus rostfreiem Edelstahl
- 2-Komponenten-Griff in ergonomischer Form
- mit Feder und Sicherheitsverschluss
- eine Schneide mit feiner Sägezahnung
- mit Abisolier-Aussparung

Art.-Nr.
7962



Elektriker-Schere | INOX | 145 mm

- Schneiden aus rostfreiem Edelstahl
- 2-Komponenten-Griff in ergonomischer Spezial-Form
- eine Schneide mit feiner Sägezahnung
- mit Abisolier-Aussparung

Art.-Nr.
7963



VDE-Kabelmesser mit Abrutsch-Schutz

- VDE/GS geprüft nach DIN EN 60900
- bis 1000 Volt
- Aufhängeloch
- ergonomisch geformter, rutschfester 2-Komponenten-Griff
- sicheres Abdecken der Schneidklinge mit Abdeckkappe
- rostfreie Stahlklinge, poliert

Art.-Nr.
7965



Kabelmesser mit gerader Klinge

- zum einfachen und komfortablen Abisolieren von elektrischen Leitungen
- besonders geformter Griff verhindert Abgleiten beim Ziehen des Messers
- rostfreie Klinge

Art.-Nr.
9321



Kabelmesser mit Hakenklinge

- zum einfachen und komfortablen Abisolieren von elektrischen Leitungen
- besonders geformter Griff verhindert Abgleiten beim Ziehen des Messers
- rostfreie Klinge

Art.-Nr.
9322



Klappmesser | 150 mm

- zum Schneiden von Teppich, Karton, Folien usw.
- Messer bleibt durch Verriegelung im geöffneten Zustand und kann am Griff Rücken zum Zusammenklappen freigegeben werden
- Messerarretierung mit Schnellwechselfunktion
- inkl. Ersatzklingen
- Aluminium, eloxiert

Art.-Nr.
50605



Dämmstoffmesser

- extra flache Klinge, gehärtet und poliert
- aus rostfreiem Stahl gefertigt
- doppelt gezahnte Klinge für folgende Anwendungen:
 - Sägeschliff für feste und harte Dämmstoffe
 - Wellenschliff für biegsame und weiche Dämmstoffe
 - Klingenspitze geeignet zum Bohren in Dämmstoffen
- Länge: 420 mm
- Oberflächenvergütung Klinge: poliert
- Klingenlänge: 280 mm
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.
81728



Dämmstoffmesser | 240 mm

- 140 mm Spezialklinge mit Glattschliff
- zum sauberen Schneiden von Styropor, EVA, Glasfaser, Schaum- und Dämmstoffen
- 100 mm Zinkdruckguss-Griff
- Länge: 240 mm
- Klingenlänge: 140 mm



Art.-Nr.
81735



Digital-Messschieber | 150 mm

- mit extra großem Display
- mit Skala mm/Inch, Nonius 1/100 mm anzeigend
- einstellbare 0-Position und mm/Inch Einstellung
- +/- Anzeige
- einschl. Batterie
- in Kassette



Art.-Nr.	Beschreibung
1930	Digital-Messschieber 150 mm
1930-LEER	Leerkassette für Art. 1930

Präzisions-Messschieber

- verchromt
- Nonius 1/20 mm
- für Innen-, Außen- und Tiefenmessung



Art.-Nr.	Beschreibung
1932	Präzisions-Messschieber 0 - 150 mm
1933	Präzisions-Messschieber 0 - 200 mm
1934	Präzisions-Messschieber 0 - 300 mm
1934-LEER	Leerkoffer für Art. 1934

Messschieber-Zubehör-Satz

- zur Erweiterung der Messmöglichkeiten
- im Holzkasten

ermöglicht Messungen an:

- weiter innenliegende Messpunkten
- nach innen verjüngten Bauteilen
- Messschenkel, 2 Stück
- Messspitzen, lang, 2 Stück
- Messspitzen, kurz, 2 Stück
- Messköpfe, kurz, 2 Stück
- Messschieber nicht im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.
1930-1



Handwerkzeuge

Digital-Bügelmessschraube | 0 - 25 mm

- für präzise Messungen an z.B. Ausgleichsscheiben von Getrieben, Ventileinstellplättchen (Shim) usw.
- Messbereich 0 - 25 mm
- Auflösung der Anzeige 0,001 mm
- Messgenauigkeit +/- 4 µm
- Messkraft 5 - 10 N
- Batterie CR 2032 (enthalten)

Art.-Nr.
8427



Bügelmessschraube in Holzkassette | Genauigkeit 0,01 mm | 0 - 25 mm

- für präzise Messungen an z.B. Ausgleichsscheiben von Getrieben, Ventileinstellplättchen (Shim) usw.
- Messbereich 0 - 25 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
1935	Bügelmessschraube in Holzkassette Genauigkeit 0,01 mm 0 - 25 mm
1935-LEER	Holz-Leerkassette für Art. 1935



Digital-Bügelmessschraube | 0 - 13 mm

- zur schnellen und einfachen Bestimmung von z.B. Bremsscheibenstärke, aber auch für alle anderen Messungen geeignet
- Messung erfolgt über Federmechanik, das Öffnen über das Drücken eines Öffnungshebels
- Auflösung 0,01 mm

Art.-Nr.
8675



Digitaler Winkelmesser

- 3 Geräte in einem: Winkelmesser, Neigungsmesser, Wasserwaage
- extra großes LCD-Display, Display-Hintergrund-Beleuchtung, für einfaches Ablesen
- Akustisches Signal bei Erreichen von 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°
- gemessene Daten können gespeichert werden
- die Daten werden automatisch immer waagrecht im Display angezeigt
- Grad- und Gefälle-Umrechnung
- automatische Abschaltung, Warnzeichen bei geringer Batteriespannung
- Arbeitsbereich 4 Seiten mit 90°
- Genauigkeit 0,1°
- Batterien 3 Stück x 3 V CR2032 (nicht enthalten)
- Arbeitstemperatur 0 - 40 °C
- max. Luftfeuchtigkeit 40 - 80%
- Länge: 150 mm
- Breite: 50 mm
- Höhe: 8,5 mm



Art.-Nr.
9330



Digitaler LCD-Winkelmesser mit Wasserwaage | 450 mm

- zum Übertragen und Messen von Winkeln
- Halte-Funktion zum Halten des Meßwertes
- Beleuchtetes LCD-Display
- Messbereich 0° - 220°
- Auflösung 0,1°
- Genauigkeit +/- 0,5°
- 2 Libellen (horizontal und vertikal)
- Aluminium-Profilgehäuse
- inkl. 9V-Block-Batterie



Art.-Nr.
50440



Aluminium-Wasserwaage | 300 mm

- Libellen für Horizontal, Vertikal und Diagonal (45°)



Art.-Nr.
3574

Rollbandmaße

- mit Maßbandarretierung und Gürtelclip
- entsprechen EEC



Art.-Nr.	Beschreibung
8393	Rollbandmaß 16 mm x 3 m
8394	Rollbandmaß 19 mm x 5 m
8392	Rollbandmaß 25 mm x 8 m



Holz-Gliedermaßstab | 2 m

- sehr leichtgängig durch innenliegende Stahlfedergelenke
- eng anliegende Glieder und Gradeinteilung am 2. Glied
- schwarze Skalierung, Dezimalzahlen in rot
- Genauigkeitsklasse III
- Länge: 2 m

Art.-Nr.
2053



Messschieber für Zollschrauben

- zum Bestimmen der Schlüsselweite bei Schrauben mit Zollgrößen

Art.-Nr.
8644



Magnetständer für Messinstrumente

- mit Ein-/Aus-Schalter
- Messuhrenaufnahme für 4,5 mm und 8 mm Schaft
- Magnetblock mit Prismenauflage (z.B. für Wellen)
- Haltearm mit Feineinstellung und Gelenk
- Geeignet zur Aufnahme mechanischer und digitaler Messuhren

Art.-Nr.
1938



Messuhr für Art. 1938

- Messgenauigkeit +/-: 0,01 mm



Art.-Nr.
1938-1

Digital-Messuhr

- umschaltbar von Inch auf mm
- Messbereich 0 - 12,7 mm (1/2")
- Resettaste für 0-Stellung
- automatische Abschaltung
- passend für handelsübliche Messuhrhalter wie z.B. Art. 1938
- Einspannschaft Ø 8 mm, gehärtet und geschliffen
- gehärtete Tastkugel



Art.-Nr.
1938-2

Batterie SR44

- passend für Art. 1930, 1941
- Standardbatterie SR44



Art.-Nr.
1931

Batterie | CR2032

- passend für Art. 977, 978, 979, 1943, 9330
- Standardbatterie CR2032



Art.-Nr.
9700

Muttersprenger | 3 - 24 mm

- zum Sprengen festgerosteter Muttern
- Arbeitsbereich von 3 bis 24 mm
- einstellbare Gegenhalteplatte
- gehärteter Spaltkopf



Art.-Nr.
9024



Muttersprenger-Satz | 12 - 16 mm / 16 - 22 mm | 2-tlg.

- zum Sprengen festsitzender oder überdrehter Muttern
- keine Beschädigung des Gewindebolzen
- Muttersprenger, bis 16 mm, Antrieb Außensechskant SW 14 mm, Länge: 95 mm
- Muttersprenger, bis 22 mm, Antrieb Außensechskant SW 19 mm, Länge: 120 mm

Art.-Nr.
1812



Muttersprenger

- zum Sprengen festsitzender oder überdrehter Muttern
- keine Beschädigung des Gewindebolzen



Art.-Nr.	Beschreibung
1811	Muttersprenger bis 16 mm
1810	Muttersprenger bis 22 mm



Profi-Rohrschneider mit Knarrenfunktion

- mit Knarrenfunktion
- aus gegossenem Aluminium
- rostfreie, gehärtete Schneiden
- für Kunststoff-Rohre bis 35mm Ø

Art.-Nr.	Beschreibung
1819	Profi-Rohrschneider mit Knarrenfunktion
1819-1	Ersatzklinge für Profi-Rohrschneider für Art. 1819



Rohrabschneider | Ø 3 - 35 mm / 1/8" - 1 3/8"

- besonders stabile Ausführung
- 4 gelagerte Stützrollen
- Spindel zur Feineinstellung des Schneidrollendruckes
- bestens geeignet für Aluminium, Kupfer-, Stahlrohre
- mit Entgrater

Art.-Nr.	Beschreibung
8341	Rohrabschneider Ø 3 - 35 mm / 1/8" - 1 3/8"
8341-1	Ersatz-Schneidrad für 8341



Rohrabschneider | Ø 4 - 28 mm

- speziell für Kupferrohre
- mit Druckregulierung über Federmechanismus
- Feder verhindert zu starken Anpressdruck und ein mögliches Plattdrücken des Rohres

Art.-Nr.	Beschreibung
8344	Rohrabschneider Ø 4 - 28 mm
8344-1	Schneidrad für Auspuff-Rohrabschneider Art. 8344



Rohrabschneider | Ø 3 - 25 mm / 1/8" - 1"

- besonders stabile Ausführung
- 2 gelagerte Stützrollen
- Spindel zur Feineinstellung des Schneidrollendrucks
- bestens geeignet für Aluminium-, Kupfer-, Stahlrohre



Art.-Nr.	Beschreibung
8340	Rohrabschneider Ø 3 - 25 mm / 1/8" - 1"
8340-1	Ersatz-Schneidrad für Art. 8340

"3-IN-1" Entgrater-Satz

- Entgrater: Ø 12 - 16 - 19 mm
- mit Schnellverriegelung, rutschfestem, ergonomischem 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Bild
8369	

Entgrater

- Klinge im Griff 360° drehbar, dadurch bestens auch für das Entgraten von Bohrungen geeignet
- Länge: 135 mm
- Klingenlänge: 47 mm
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
8328	Entgrater
8329	Ersatzklinge für Art. 8328

Rohr-Entgrater

- zum Außen- und Innenentgraten von Metallrohren
- geeignet für Rohrinne Durchmesser von 3 bis 12 mm und für Rohraußendurchmesser von 4 bis 14 mm
- Innenschneider versenkbar
- aus Nickel-Chrom-Molybdän-Legierung
- Außenschneider aus HSS-Stahl



Art.-Nr.	Bild
8732	

Profi-Bogensäge | extra schwer | inkl. HSS-Sägeblatt | 300 mm

- Gummi-Handgriff
- Vierkantrrohr
- mit HSS-Sägeblatt 300 mm

Art.-Nr.
2079



Aluminium-Sägebogen | inkl. HSS-Sägeblatt | 300 mm

- robuster Aluminiumrahmen für hohe Festigkeit und Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- professioneller Antirutsch-Handgriff
- hochwirksames Blattspannsystem
- für geradere Sägeschnitte
- Sägeblatt verstellbar 0° - 90° - 180° - 270°
- inkl. HSS Bi-Metall-Sägeblatt
- Länge: 300 mm

Art.-Nr.
2081



Sägebogen | inkl. HSS-Sägeblatt | 300 mm

- Sägeblatt in 2 Positionen verstellbar

Art.-Nr.
2077



Kunststoff-Sägebogen | 150 mm

- schwarzer Gummigriff
- inkl. 1 Metallsägeblatt

Art.-Nr.
2064



Aluminium-Sägebogen | 150 mm

- ideal für Holz, Metall und Kunststoff
- Pistolengriff für beste Handhabung
- Sägeblatt verstellbar 0° - 60° - 120° - 180° - 240° - 300°
- inkl. Bi-Metall-Sägeblatt
- Länge: 150 mm

Art.-Nr.
2083



Sägebogen | extra hoch

- Holzgriff
- mit 5 Sägeblättern sortiert, Länge 170 mm
- extra tiefe Ausladung

Art.-Nr.
2073



Feinschnitt-Zugsäge | 265 mm

- Sägeblatt aus hochwertigem Spezial-Werkzeugstahl
- induktiv gehärtete Zähne
- 15 Zähne pro 25,4 mm

Art.-Nr.
50350



Metallsägeblätter | HSS flexibel | 13 x 300 mm | 10-tlg.

- 24 Zähne per Zoll
- Länge Sägeblatt: 300 mm
- Breite Sägeblatt: 13 mm
- Material: HSS-Stahl
- Stärke Sägeblatt: 0,65 mm
- Zahnteilung: 24

Art.-Nr.
2061



Metallsägeblätter | 13 x 300 mm | 2-tlg.

- Länge: 300 mm
- Material: HSS-Stahl

Art.-Nr.
8628



Kunststoff-Gehrungslade | 245 x 67 x 48 mm

- zum passgenauen Sägen auf Gehrung
- sichere und saubere Führung von Handsägen
- für 45° und 90° Winkel
- max. Schnitttiefe 34 mm
- max. Schnittbreite 42 mm

Art.-Nr.
50855



Aluminium-Gehrungslade | 245 x 65 x 55 mm

- zum passgenauen Sägen auf Gehrung
- sichere und saubere Führung von Handsägen
- für 45° und 90° Winkel
- Schnitttiefe 45 mm
- Schnittbreite 60 mm

Art.-Nr.
50860



Aluminium-Gehrungslade | 245 x 106 x 44 mm

- zum passgenauen Sägen auf Gehrung
- sichere und saubere Führung von Handsägen
- für 45° und 90° Winkel
- Schnitttiefe 44 mm
- Schnittbreite 106 mm

Art.-Nr.
50865



Durchsteckknarre mit Adapter und Stufenschlüssel | Abtrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") 125 □ 1/2

- Stufenschlüssel mit Außensechskant: 10 mm (3/8") - 7/16" - 12,5 mm (1/2") - 5/8" - 13/16"
- Abtriebsprofil: Innenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2"

Art.-Nr.
314



Stufenschlüssel | Antrieb Außenvierkant 12,5 mm (1/2") | 5-stufig 125 □ 1/2

- 3/8" - 7/16" - 1/2" - 5/8" - 13/16" mm
- passende Knarre Art. 312

Art.-Nr.
1461



Stufenschlüssel | 12,5 mm (1/2") | 5-stufig

12,5 □ 1/2

- 3/8", 7/16", 1/2", 16 und 21 mm

Art.-Nr.
1462



Installationsschlüssel | für WC-Sitz

- hygienisch, sauber und sehr einfache Handhabung
- für nahezu alle WC-Sitz Befestigungen und "Ecklösungen"
- für 6 mm bis 10 mm Gewindestangen
- zum Auf- und Zudrehen des Eckventils
- optimale Hebelwirkung durch spezielles Gelenk
- Länge: 200 mm

Art.-Nr.
9598



Installationsschlüssel-Satz | für WC-Sitz | 4-tlg.

- hygienisch, sauber und sehr einfache Handhabung
- für nahezu alle WC-Sitz Befestigungen und "Ecklösungen"
- für 6 mm bis 10 mm Gewindestangen
- zum Auf- und Zudrehen des Eckventils
- optimale Hebelwirkung durch spezielles Gelenk
- mit drei Adaptern
- Länge: 200 mm

Art.-Nr.
9599



Sanitär-Kreuzschlüssel

- geeignet für Arbeiten im Sanitärbereich

passend für Schrauben mit:

- Außenvierkant 12,5 mm (1/2") und 10 mm (3/8")
- Innensechskant 3/8", 1/2", 3/4", 1" bzw. 10, 12, 17, 22 mm

Art.-Nr.
8448



Sanitärschlüssel | mit Schiebestück M10 | SW 17x19 mm

- Schiebestück mit M10 Innengewinde
- Schlüsselweite 1: 17 mm
- Schlüsselweite 2: 19 mm

Art.-Nr.
8560



Standhahn-Mutterschlüssel

- perfekt für Links- und Rechtsgewinde
- T-Griff klappbar
- 180° schwenkbare Klaue
- schwere Ausführung
- max. Öffnung 40 mm

Art.-Nr.
8330



Universal-Schaltschrank-Schlüssel

- zum Öffnen und Schließen von Schaltschränken, Schaltanlagen, technischen Schließungen bei Klima + Lüftung, Revisionsklappen
- im Außenbereich für Verriegelung von Klappen bei Straßenlampen, Abfallbehältern, Müllcontainern, usw.
- mit Kette, Bit und Adapter, 5 mm Vierkant für Heizungsentlüftung
- unerlässlich für Industrie, Handwerk, Kommunen, Energieversorger, Stadtwerke, Elektro-allgemein, Heimwerker, Sanitär, Bau-Handwerke, Hausmeister etc.
- Maße 72x72 mm, Gewicht 80 g

Art.-Nr.
9415



Universalschlüssel "Profi-Key"

- zum Öffnen und Schließen von technischen Schließungen bei Klima und Lüftung und Revisionsklappen
- im Außenbereich für Verriegelung von Klappen bei Straßenlampen, Abfallbehältern, Müllcontainern, usw.
- mit Kette, Bit und Adapter, 5 mm Vierkant für Heizungsentlüftung
- unerlässlich für Industrie, Handwerk, Kommunen, Energieversorger, Stadtwerke, Elektro-allgemein, Heimwerker, Sanitär, Bau-Handwerke, Hausmeister etc.
- Länge: 90 mm
- Breite: 62 mm
- Gewicht: 80 g

Art.-Nr.
9416



Universalschlüssel "SuBMaker Quadro 10 in 1"

- geeignet für z.B. Industrie, Handwerk, Klima- und Belüftungstechnik
- Zweifach-Drehmechanismus für folgende Werkzeuge:
 - Aufnahme für 6,3 mm (1/4") Steckschlüssel, ermöglicht ein bequemes Arbeiten
 - Bitaufnahme für 6,3 mm (1/4") Sechskant im Drehkreuz und Mittelteil, Bits werden über eingesetzten Magnet gehalten
 - Innendreikant 5 - 6 - 6 - 7 - 8 - 9 mm
 - Innenvierkant 5 mm zum Entlüften von Heizkörpern
 - Innenvierkant 6 - 7 - 8 - 9 mm
 - Spezialschlüssel für Schaltschränke, rund mit zwei Laschen, 3 - 5 mm
- mit praktischen Halteclip
- Länge: 95 mm
- Breite: 38 mm
- Gewicht: 86 g



Art.-Nr.
1469



Schraublocher

- hochlegierter Spezialstahl
- zum sicheren Lochschneiden in Edelstahl u. a.
- Antrieb mittels 17 mm Steckschlüssel-Einsatz



Art.-Nr.	Beschreibung
3902	Schraublocher 32 mm
562	Schraublocher 35 mm

Schneidkluppen-Satz | 3/8" - 1.1/4" | 7-tlg.

- Größen 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"
- 1 Schneidkluppenratsche mit 2-teiliger Verlängerung



Art.-Nr.
1892

Armaturen-Spezialzange | mit Kunststoff-Schutzbacken | 250 mm

- geeignet für alle Arten von Armaturen
- Schutzbacken verhindern Beschädigungen an verchromten Oberflächen
- leichte Betätigung des Verstellmechanismus
- tauchbeschichtete Griffe
- inkl. 2 Ersatz-Schutzbacken
- min. Öffnung 8 mm, max. Öffnung 68 mm
- Spannweite max.: 68 mm
- Spannweite min.: 8 mm



Art.-Nr.
75120



Universal-Schaber-Satz | 4-tlg.

- schwerer, ergonomisch geformter 2-Komponenten-Gummigriff, mit Loch und Metallkappe zur Verwendung mit Hammer
- Klingenmaterial: Edelstahl
- 2 x Schaber, 2,4 mm stark, mit leicht abgeflachter Klinge, z.B. zum Entfernen von Rost:
 - Klingenlänge 94 mm x 31 mm breit
 - Klingenlänge 43 mm x 20 mm breit
- 2 x Schaber, 1,1 mm stark, mit scharfer Klinge, z.B. zum Entfernen von Dichtungen
 - Klingenlänge 94 mm x 31 mm breit
 - Klingenlänge 43 mm x 20 mm breit



Art.-Nr.
363

Schaber- und Messer-Satz | 27-tlg.

- mit 20 scharfen Klingen in unterschiedlichen Breiten
- mit 5 Trapez-Klingen z. B. für Scheibenkleber, Plaketten u. v. m
- inkl. 2-Komponenten-Schabergriff und stabilem Universalmesser



Art.-Nr.	Beschreibung
364	Schaber- und Messer-Satz 27-tlg.
364-LEER	Leerkoffer für Art. 364
364-12	Ersatz-Schaberklingen für Art. 364 0,6 x 12 mm 5-tlg.
364-16x53	Ersatz-Schneideklingen für Art. 364 0,6 x 16 mm x 53° 5-tlg.
364-16	Ersatz-Schaberklingen für Art. 364 0,6 x 16 mm 5-tlg.
364-20	Ersatz-Schaberklingen für Art. 364 0,6 x 20 mm 5-tlg.

Kunststoffschaber

- zum Entfernen von Klebegewichten an Alufelgen und Lösen von geklebten Schutz- und Zierleisten
- Schaberklinge nachschleifbar



Art.-Nr.	Beschreibung
367	Kunststoffschaber 19 mm
365	Kunststoffschaber 22 mm

Kunststoff-Schaber-Satz | 19 - 22 - 25 - 38 mm breit | 4-tlg.

- ideal zur Demontage von Klebegewichten auf Alufelgen bei Pkw und Motorrad
- ebenfalls geeignet zum Lösen von geklebten Schutzleisten an der Karosserie
- Schaber-Klinge nachschleifbar
- Material: Polyoxymethylen (POM)/ Fiberglas



Art.-Nr.
366



Schaber | rostfrei | schwerer 2-Komponenten-Gummigriff mit Loch

- Klingenbreite 30 mm
- Klingenlänge 105 mm
- Klingenstärke ca. 2,3 mm



Art.-Nr.
3063



Dichtungsschaber | 280 mm

- verwendbar bei Beseitigung von Dichtungsrückständen an Zylinderkopf-, Ventildeckel- und Vergaserdeckel-Dichtungen
- Klingenbreite: 25 mm



Art.-Nr.
3085



Polierköpfe-Sortiment | Antrieb 6,3 mm (1/4") | 14-tlg.

- aus Baumwolle
- zum Polieren von metallenen und nicht-metallenen Oberflächen
- Schaft 6,3 mm (1/4")
- 6 pilzförmige Polierköpfe:
 - je 2x 50 mm - 75 mm - 100 mm
 - ideal um senkrecht nach unten zu polieren
- 4 kegelförmige Polierköpfe:
 - je 2x 53 mm - 63 mm
 - ideal zum Polieren von Innenflächen, z.B. in Tassen, Dornen, Kuppeln, Trommeln etc.
- 4 trommelförmige Polierköpfe:
 - je 2x 45 mm - 63 mm
 - ideal zum Polieren schlecht erreichbarer Bereiche und von Innenkegeln



Art.-Nr.
3995

Polier-Sortimente für harte oder weiche Metalle | 7-tlg.

- Komplett-Set zum Kratzer-Entfernen und zum Polieren von Metallen
- in zwei Ausführungen erhältlich:
3990: für weiche Metalle wie Messing, Kupfer, Zinn und Aluminium
3991: für harte Metalle wie Stahl, Edelstahl, Eisen
- 3 Polierscheiben (3990: 1x fest, 2x medium / 3991: 2x fest, 1x medium)
- mit Bohrfutterdorn
- mit 3 Polierpasten



Art.-Nr.	Beschreibung
3990	Polier-Sortiment für weiche Metalle 7-tlg.
3991	Polier-Sortiment für harte Metalle 7-tlg.

Polierscheibe mit Spanndorn | 6 mm

- geeignet für Polierarbeiten auf lackierten Oberflächen und unlackierten Metallen wie Kupfer, Messing, Aluminium, Stahl usw.
- 6 mm Bohrmaschinenschaft
- mehrlagige Scheibe Ø 125 x 22 mm



Art.-Nr.
3989



Schleiftopf-Satz | Ø 65 + 105 mm

- speziell für Kfz zum Reinigen, Entrostern, etc.
- 12,5 mm (1/2") Anschluss für Druckluft-Schlagschrauber



Art.-Nr.
3965



Fächer-Schleif-Scheiben

- für Winkelschleiferbetrieb
- Aufnahme 22.2 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
3970	Fächer-Schleif-Scheibe Ø 115 mm K 40
3973	Fächer-Schleif-Scheibe Ø 115 mm K 60
3971	Fächer-Schleif-Scheibe Ø 115 mm K 80
3972	Fächer-Schleif-Scheibe Ø 115 mm K 120
3974	Fächer-Schleif-Scheibe Ø 125 mm K 40
3975	Fächer-Schleif-Scheibe Ø 125 mm K 60
3976	Fächer-Schleif-Scheibe Ø 125 mm K 80
3977	Fächer-Schleif-Scheibe Ø 125 mm K 120



Abrasiv-Schleifscheibe | schwarz | Ø 100 mm | Aufnahmebohrung 16 mm

- ideal zum Entrosten und Entfernen von Lack
- 6 mm Bohrmaschinenaufnahme
- max. Drehzahl 11500 U/min
- zur Verwendung mit Bohrmaschine
- Durchmesser: 100 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16 mm



Art.-Nr.
3978



Abrasiv-Schleifscheiben | Ø 100 mm | Aufnahmebohrung 16 mm

- ideal zum Entrosten & Entfernen von Lack
- max. Drehzahl: 11.500 U/min (max.80m/s)
- Aufnahmebohrung: Ø 16 mm
- Durchmesser: 100 mm
- Material: Carborundum, Körnung 46



Art.-Nr.	Beschreibung
9183	Abrasiv-Schleifscheibe blau Ø 100 mm Aufnahmebohrung 16 mm
9184	Abrasiv-Schleifscheibe schwarz Ø 100 mm Aufnahmebohrung 16 mm

Schleifscheiben / Schleifteller-Satz | Ø 50 mm

- zum Schleifen von Oberflächen im Kfz-Bereich und anderen Anwendungen
- geeignet für Bohrmaschinen
- max. Drehzahl 30.000 U/min
- 1 x Aufnahmeteller für Schleifscheiben mit Schaftdurchmesser 6 mm, Schaftlänge 45 mm, Gewinde M6 x 1/4"
- 2x Schleifscheibe, Körnung 60 (braun)
- 2x Schleifscheibe, Körnung 120 (braun)



Art.-Nr.
8590



Schleifscheiben / Schleifteller-Satz | Ø 75 mm

- zum Schleifen von Oberflächen im Kfz-Bereich und anderen Anwendungen
- 75 mm Stützteller mit 6 mm Schaft
- geeignet für Bohrmaschinen
- max. Drehzahl 10.000 U/min
- 1x Schleifscheibe, Körnung 60 (braun)
- 2x Schleifscheibe, Körnung 80 (rot)
- 2x Schleifscheibe, Körnung 120 (grün)



Art.-Nr.
8591



Schleif- und Polierscheiben-Satz | Ø 125 mm

- zum Schleifen und Polieren von Oberflächen im Kfz-Bereich und anderen Anwendungen
- 125 mm Stützteller, M14 mit Klettauflage
- beinhaltet Schaumstoffpad, Wollpad, Sandpapierpads (Aluminium-Oxid), Körnung 400-600-800
- passend für Maschinen mit M14-Aufnahme



Art.-Nr.
8592



Sägeketten-Schärfgerät

- passend für alle Bohrmaschinen mit Spannhals von Ø 43 mm (Euronorm)
- für alle Kettentypen von beliebiger Länge geeignet
- einfache Bedienung
- inklusive einer Schleifscheibe 100 x 3,2 x 10 mm (Art. 3177)
- für Kettenglieder in 6,3 mm (1/4"), 0,325" und 10 mm (3/8")



Art.-Nr.	Beschreibung
3180	Sägeketten-Schärfgerät
3177	Schleifscheibe für Art. 3180 Ø 100 x 3,2 x 10 mm
3178	Schleifscheibe für Art. 3180 Ø 100 x 4,5 x 10 mm

Folienradierer | Ø 90 mm

- geeignet für Bohrmaschinen
- zum Entfernen von Klebstoffresten, etc.
- Antriebsgewinde 6 mm, Länge 18 mm
- inkl. Adapter 5/8" x 24 auf 6,0 mm, Länge 40 mm
- max. 4000 U/min
- Durchmesser: 90 mm
- Stärke: 15 mm



Art.-Nr.
3999

HSS-Drehstahl-Satz | 38 tlg.

- Schaftdicke 8 mm (5/16")
- hartmetallbestückte Spitze
- verschiedene Formen
- Länge je 60 mm



Art.-Nr.
9925

Trennscheibe für Metall / Stein | Typ 42

- MPA Zertifiziert
- gekröpfte Ausführung, geeignet für Winkelschleifer
- Aufnahmebohrung: 22,2 mm
- Scheibenstärke: 2,5 mm
- max. Schnittgeschwindigkeit: 80 m/s

3922

- geeignet für Stahl
- max. Drehzahl: 13.300 U/min
- Scheibendurchmesser: 115 mm

3923

- geeignet für Stahl
- max. Drehzahl: 12.200 U/min
- Scheibendurchmesser: 125 mm

3927

- geeignet für Stein
- max. Drehzahl: 13.300 U/min
- Scheibendurchmesser: 115 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3922	Trennscheibe für Metall Ø 115 x 2,5 x 22,2 mm Typ 42
3927	Trennscheibe für Stein Ø 115 x 2,5 x 22,2 mm Type 42

Trennscheiben für Edelstahl

- unverzichtbar für das Trennen von Edelstählen
- 1 mm Scheibenstärke für feine Schnitte (3935, 3936)
- 22,2 mm verstärkte Aufnahmebohrung
- max. 13280 U/min, 80 m/s



Art.-Nr.	Beschreibung
3935	Trennscheiben für Edelstahl Ø 115 x 1,0 x 22,2 mm 5-tlg.
3936	Trennscheiben für Edelstahl Ø 125 x 1,0 x 22,2 mm 5-tlg.
3937	Trennscheiben für Edelstahl Ø 230 x 1,6 x 22,2 mm 5-tlg.

Schraubendreher-Satz | extra lang | Kreuzschlitz PH / Schlitz | 2-tlg.

- Schraubendreher, Schlitz 6 mm
- Schraubendreher, Kreuzschlitz PH2
- Länge: 450 mm

Art.-Nr.
730



Schraubendreher-Satz | 5-tlg.

- rutschsicherer 2-Komponenten-Griff
- Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 x 80 mm - PH2 x 100 mm
- Schraubendreher Schlitz 4,0 x 80 mm - 5,5 x 125 mm - 6,5 x 150 mm



Art.-Nr.
7943



Schraubendreher-Satz | 7-tlg.

- rutschsicherer 2-Komponenten-Griff
- Schraubendreher Schlitz: 4 x 80 mm - 5,5 x 125 mm - 6,5 x 150 mm - 8,0 x 200 mm
- Schraubendreher Kreuzschlitz PH: PH1 x 80 mm - PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm



Art.-Nr.
7944



Schraubendreher-Satz | Innensechskant | 8-tlg.

- rutschsicherer 2-Komponenten-Griff
- Schraubendreher Innensechskant 1,5 x 75 mm - 2,0 x 75 mm - 2,5 x 75 mm - 3,0 x 100 mm - 4,0 x 100 mm - 5,0 x 150 mm - 6,0 x 150 mm - 8,0 x 200 mm



Art.-Nr.
8629



Schraubendreher-Satz | Innenvielzahn (für XZN) | 5-tlg.

- Schraubendreher für Innenvielzahn-Schrauben: M4 - M5 - M6 - M8 - M10
- mit rutschfestem 2-Komponenten-Griff
- Klingenlänge 300 mm
- Länge: 400 mm



Art.-Nr.
7924



Schraubendreher-Satz | 12-tlg.

- durchgehende Klinge mit Außensechskant
- mit ergonomischem Softgriff
- Schraubendreher Schlitz: 3,2 x 72 mm - 5,0 x 75 mm - 6,0 x 100 mm - 6,0 x 38 mm - 8,0 x 150 mm - 9,5 x 200 mm
- Schraubendreher Kreuzschlitz: PH0 x 75 mm - PH1 x 75 mm - PH2 x 100 mm - PH2 x 38 mm - PH3 x 150 mm - PH4 x 200 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
7895	Schraubendreher-Satz 12-tlg.
7895-LEER	Leerkoffer für Art. 7895

T-Griff-Schraubendreher- und Steckschlüssel-Satz | 19-tlg.

- 2-Wege-Handgriff
- Bitadapter
- Bithalter
- 8 doppelseitige Bit-Klingen, Länge: 175 mm
 - Innensechskant mit und ohne Kugelkopf 3 - 4 - 5 - 6 mm
 - Innensechskant mit Kugelkopf 7 mm + Innensechskant 1/4"
 - Schlitz 4,5 + 6,5 mm
 - T-Profil (für Torx) T25 + T27 - T30 + T40
- 8 Steckschlüssel-Einsatz-Klingen, sechskant: 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
7985	T-Griff-Schraubendreher- und Steckschlüssel-Satz 19-tlg.
7985-LEER	Leerkoffer für Art. 7985
7985-25X27	Ersatzklinge T25 x T27

VDE-Schraubendreher-Satz | 2 tlg.

- VDE geprüft nach DIN EN 60900
- 1 VDE-Schraubendreher Kreuzschlitz: PH2
- 1 VDE-Schraubendreher Schlitz: 4 mm
- 2-Komponenten-Antirutschgriff
- Länge: 100 mm



Art.-Nr.	CV	
35812		

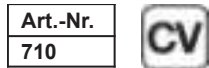
VDE-Schraubendreher-Satz | 8-tlg.

- 2-Komponenten-Antirutschgriff
- mit Aufhängebohrung
- VDE geprüft nach DIN EN 60900
- VDE-Schraubendreher Schlitz: 0,5 x 3,0 x 75 mm - 0,8 x 4,0 x 100 mm - 1,0 x 5,5 x 125 mm - 1,2 x 6,5 x 150 mm
- VDE-Schraubendreher Kreuzschlitz: PH0 x 75 mm - PH1 x 80 mm - PH2 x 100 mm
- VDE-Spannungsprüfer: 0,5 x 3,0 x 140 mm



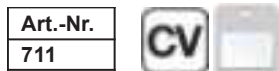
Hand-Schlagschrauber-Satz mit Bits | 5-tlg.

- sehr robust
- mit 2 Kreuzschlitz (PH2 - PH 3) und 2 Schlitz-Bits (8 - 10 mm)
- in Metallkassette
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Hand-Schlagschrauber-Bits | für Art. 710

- geeignet für Hand-Schlagschrauber Art. 710
- Antrieb Außensechskant 8 mm (5/16")
- 2 Stück Schlitz 8 - 10 mm
- 2 Kreuzschlitz PH2 - PH3
- Länge: 36 mm



Präzisions-Schraubendreher-Satz | T-Profil (für Torx) | 7-tlg.

- findet überall Verwendung, wo präzises Arbeiten erforderlich ist, wie z.B. im Modellbau, Elektronik usw.
- Klingenslänge: 50 mm
- Präzisions-Schraubendreher T-Profil (für Torx): T6 x 50 mm - T7 x 50 mm - T8 x 50 mm - T9 x 50 mm - T10 x 50 mm - T15 x 50 mm - T20 x 50 mm



Werkzeugsortiment | 6,3 mm (1/4") + 12,5 mm (1/2") | E-Profil / T-Profil (für Torx) | 84-tlg. 6,3 1/4 12,5 1/2

- 6 Bits, Länge 30 mm, 10 mm Schaft, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
- 7 Bits, Länge 75 mm, 10 mm Schaft, T-Profil (für Torx): T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50
- 2 Bits, Länge 75 mm, 14 mm Schaft, T-Profil (für Torx): T55 - T60
- 3 Bits, Länge 40 mm, 14 mm Schaft, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T80 - T90 - T100
- 12 Winkelschlüssel, T-Profil (für Torx): T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60
- 8 Schraubendreher, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- 4 Doppel-Ringschlüssel E-Profil: SW E6xE8 - E10xE12 - E14xE18 - E20xE24
- 1 Magnetheber

6,3 mm (1/4") Antrieb:

- 7 Steckschlüssel-Einsätze E-Profil: SW E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - E11
- 6 Bit-Einsätze, Länge 37 mm, T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30
- 3 Bits, Länge 25 mm, T-Profil (für Torx): T7 - T8 - T9
- 8 Bits, Länge 25 mm, im Kunststoffhalter, TS-Profil (für Torx Plus) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45
- 7 Bits, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
- 1 Bit-Adapter 6,3 mm (1/4") für 6,3 mm (1/4") Bits

12,5 mm (1/2") Antrieb

- 7 Steckschlüssel-Einsätze E-Profil: SW E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24
- 1 Bit-Adapter 12,5 mm (1/2") für 10 mm Bits
- 1 Bit-Adapter 12,5 mm (1/2") für 14 mm Bits



Art.-Nr.
7849



Schraubendreher-Satz | T-Profil (für Torx) | T10 - T40 | 7-tlg.

- rutschsicherer 2-Komponenten-Griff
- Schraubendreher, Länge 80 mm, T-Profil (für Torx): T10
- Schraubendreher, Länge 80 mm, T-Profil (für Torx): T15
- Schraubendreher, Länge 80 mm, T-Profil (für Torx): T20
- Schraubendreher, Länge 100 mm, T-Profil (für Torx): T25
- Schraubendreher, Länge 100 mm, T-Profil (für Torx): T27
- Schraubendreher, Länge 100 mm, T-Profil (für Torx): T30
- Schraubendreher, Länge 150 mm, T-Profil (für Torx): T40



Art.-Nr.
7846



Schraubendreher-Satz | T-Profil (für Torx) mit Bohrung | T10 - T40 | 7-tlg.

- rutschfester 2-Komponenten-Griff
- Schraubendreher, Länge 80 mm, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T10
- Schraubendreher, Länge 80 mm, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T15
- Schraubendreher, Länge 80 mm, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T20
- Schraubendreher, Länge 100 mm, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T25
- Schraubendreher, Länge 100 mm, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T27
- Schraubendreher, Länge 100 mm, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T30
- Schraubendreher, Länge 150 mm, T-Profil (für Torx) mit Bohrung: T40



Art.-Nr.
7841



Schraubendreher-Satz, extra lang | T-Profil (für Torx) | T15 - T30 | 4-tlg.

- rutschfester 2-Komponenten-Griff
- Schraubendreher, T-Profil (für Torx): T15 - T20 - T25 - T30
- Klingenlänge: 250 mm
- Länge: 355 mm



Art.-Nr.
4943



Schraubendreher-Satz mit Wechselklingen | T-Profil (für Torx) / TS-Profil (für Torx Plus) | 8-tlg.

- Doppelklinge TS-/T-Profil (für Torx) in folgenden Größen 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40
- alle Klingen mit Stirnbohrung
- Wechselhandgriff
- rutschfester 2-Komponenten-Griff
- Länge: 300 mm



Art.-Nr.
2325



Spezial-Schraubendreher-Satz | T-Profil (für Torx) | Innensechskant | 4-tlg.

- auswechselbare Doppelklinge
- speziell zum Einstellen von Scheinwerfern
- 2-Wege-Griff
- 6 mm Innensechskant
- 7 mm Innensechskant
- T25 (speziell für VW Sharan)
- Länge: 300 mm



Art.-Nr.
7840



Schraubendreher | Innensechskant

- 2-Komponentengriff mit rutsicherem Griffprofil
- verchromt
- mit schwarzen Spitzen



Art.-Nr.	Beschreibung
8629-1	Schraubendreher Innensechskant 1,5 mm Klingenlänge 75 mm
8629-2	Schraubendreher Innensechskant 2 mm Klingenlänge 75 mm
8629-3	Schraubendreher Innensechskant 2,5 mm Klingenlänge 75 mm
8629-4	Schraubendreher Innensechskant 3 mm Klingenlänge 100 mm
8629-5	Schraubendreher Innensechskant 4 mm Klingenlänge 100 mm
8629-6	Schraubendreher Innensechskant 5 mm Klingenlänge 150 mm
8629-7	Schraubendreher Innensechskant 6 mm Klingenlänge 150 mm
8629-8	Schraubendreher Innensechskant 8 mm Klingenlänge 200 mm



Schraubendreher | Kreuzschlitz PH

- gummiertes Kraftformheft
- verchromt
- mit schwarzen Spitzen



Art.-Nr.	Beschreibung
7934	Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Klingenlänge 80 mm
7935	Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Klingenlänge 100 mm



Schraubendreher | Kreuzschlitz PH

- 2-Komponentengriff mit rutschsicherem Griffprofil
- mit 6,3 mm (1/4") 4-kant Antrieb im Griff
- mit Metallkappe bei großen Größen
- verchromt
- mit schwarzen Spitzen



Art.-Nr.	Beschreibung
4907	Schraubendreher Kreuzschlitz PH0 Klingenlänge 100 mm
4908	Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Klingenlänge 75 mm
4909	Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Klingenlänge 38 mm
4910	Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Klingenlänge 100 mm
4911	Schraubendreher Kreuzschlitz PH3 Klingenlänge 150 mm
4912	Schraubendreher Kreuzschlitz PH4 Klingenlänge 200 mm



Schraubendreher | Kreuzschlitz PH

- 2-Komponenten-Griffe
- schwarze Schraubendreherspitze



Art.-Nr.	Beschreibung
4935	Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Klingenlänge 80 mm
4936	Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Klingenlänge 100 mm
4937	Schraubendreher Kreuzschlitz PH3 Klingenlänge 150 mm



Schraubendreher | Kreuzschlitz PH

- durchgehende Klinge mit Aussen-6-kant
- mit ergonomischem Softgriff



Art.-Nr.	Beschreibung
7910	Schraubendreher Kreuzschlitz PH0 Klingenlänge 75 mm
7911	Schraubendreher, Klinge mit Sechskant-Profil Kreuzschlitz PH1 Klingenlänge 75 mm
7912	Schraubendreher, Klinge mit Sechskant-Profil Kreuzschlitz PH2 Klingenlänge 38 mm
7913	Schraubendreher, Klinge mit Sechskant-Profil Kreuzschlitz PH2 Klingenlänge 100 mm
7914	Schraubendreher, Klinge mit Sechskant-Profil Kreuzschlitz PH3 Klingenlänge 150 mm
7915	Schraubendreher, Klinge mit Sechskant-Profil Kreuzschlitz PH4 Klingenlänge 200 mm



VDE-Schraubendreher | Kreuzschlitz PH

- 2-Komponenten-Antirutschgriff
- mit Aufhängebohrung
- VDE-/ GS-geprüft



Art.-Nr.	Beschreibung
4942	VDE-Schraubendreher Kreuzschlitz PH0 Klingenlänge 75 mm
4926	VDE-Schraubendreher Kreuzschlitz PH1 Klingenlänge 80 mm
4927	VDE-Schraubendreher Kreuzschlitz PH2 Klingenlänge 100 mm



Schraubendreher, lang | Kreuzschlitz PH2 | Klingenlänge 450 mm

- Kreuzschlitz PH2

Art.-Nr.
732



Schraubendreher | Kreuzschlitz PZ

- mit schwarzen Spitzen
- gummiertes Kraftformheft, schwarz
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung		
7936	Schraubendreher	Kreuzschlitz PZ1	Klingenlänge 80 mm
7937	Schraubendreher	Kreuzschlitz PZ2	Klingenlänge 100 mm



Schraubendreher | Kreuzschlitz PZ

- mit schwarzen Spitzen
- 2-Komponenten-Griffe



Art.-Nr.	Beschreibung		
4932	Schraubendreher	Kreuzschlitz PZ1	Klingenlänge 75 mm
4933	Schraubendreher	Kreuzschlitz PZ2	Klingenlänge 100 mm
4934	Schraubendreher	Kreuzschlitz PZ3	Klingenlänge 150 mm



Schraubendreher | Schlitz

- verchromt
- mit schwarzen Spitzen
- gummiertes Kraftformheft, schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung		
7931	Schraubendreher	Schlitz 4 mm	Klingenlänge 80 mm
7932	Schraubendreher	Schlitz 5,5 mm	Klingenlänge 125 mm
7933	Schraubendreher	Schlitz 6,5 mm	Klingenlänge 150 mm



Schraubendreher | Schlitz

- rutschfester Zweikomponenten-Griff
- mit 6,3 mm (1/4") 4-kant Antrieb im Griff
- mit Metallkappe bei großen Größen (Art. 4902, 4903, 4904, 4905, 4906)



Art.-Nr.	Beschreibung
4901	Schraubendreher Schlitz 3 mm Klingenlänge 100 mm
4902	Schraubendreher Schlitz 5 mm Klingenlänge 75 mm
4903	Schraubendreher Schlitz 6 mm Klingenlänge 38 mm
4904	Schraubendreher Schlitz 6 mm Klingenlänge 100 mm
4905	Schraubendreher Schlitz 8 mm Klingenlänge 150 mm
4906	Schraubendreher Schlitz 10 mm Klingenlänge 200 mm



Schraubendreher | Schlitz

- rutschfester 2-Komponenten-Griffe
- schwarze Schraubendreherspitze



Art.-Nr.	Beschreibung
4928	Schraubendreher Schlitz 3 mm Klingenlänge 60 mm
4929	Schraubendreher Schlitz 4 mm Klingenlänge 80 mm
4930	Schraubendreher Schlitz 5,5 mm Klingenlänge 125 mm
4931	Schraubendreher Schlitz 6,5 mm Klingenlänge 150 mm



Schraubendreher | mt Außensechskant | Schlitz

- durchgehende Klinge mit Aussen-6-kant
- mit ergonomischem Softgriff



Art.-Nr.	Beschreibung
7916	Schraubendreher mit Außensechskant Schlitz 3,2 mm Klingenlänge 75 mm
7917	Schraubendreher mit Außensechskant Schlitz 5 mm Klingenlänge 75 mm
7918	Schraubendreher mit Außensechskant Schlitz 6 mm Klingenlänge 38 mm
7919	Schraubendreher mit Außensechskant Schlitz 6 mm Klingenlänge 100 mm
7920	Schraubendreher mit Außensechskant Schlitz 8 mm Klingenlänge 150 mm
7921	Schraubendreher mit Außensechskant Schlitz 9,5 mm Klingenlänge 200 mm



VDE-Schraubendreher | Schlitz

- 2-Komponenten-Antirutschgriff
- mit Aufhängebohrung
- VDE-/ GS-geprüft



Art.-Nr.	Beschreibung
4925	VDE-Schraubendreher Schlitz 3 mm Klingenlänge 75 mm
4924	VDE-Schraubendreher Schlitz 4 mm Klingenlänge 100 mm
4940	VDE-Schraubendreher Schlitz 5,5 mm Klingenlänge 125 mm
4941	VDE-Schraubendreher Schlitz 6,5 mm Klingenlänge 150 mm

Schraubendreher, lang | Schlitz 6 mm | Klingenlänge 450 mm

- Schraubendreher, 450 mm
- Abtrieb Schlitz 6 mm

Art.-Nr.
731



Schraubendreher | T-Profil (für Torx)

- rutschfester Zweikomponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
4913	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T6 Klingenlänge 80 mm
4914	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T7 Klingenlänge 80 mm
4915	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T8 Klingenlänge 80 mm
4916	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T9 Klingenlänge 80 mm
4917	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T10 Klingenlänge 80 mm
4918	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T15 Klingenlänge 80 mm
4919	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T20 Klingenlänge 80 mm
4920	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T25 Klingenlänge 100 mm
4921	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T27 Klingenlänge 100 mm
4922	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T30 Klingenlänge 100 mm
4923	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T40 Klingenlänge 150 mm



Schraubendreher | T-Profil (für Torx)

- extra lang
- 2-Komponentengriff
- matt verchromter Schaft



Art.-Nr.	Beschreibung
4944	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T15 Klingenlänge 250 mm
4945	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T20 Klingenlänge 250 mm
4946	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T25 Klingenlänge 250 mm
4947	Schraubendreher T-Profil (für Torx) T30 Klingenlänge 250 mm



Schraubendreher | T-Profil (für Torx) mit Bohrung

- brünierte Spitzen
- 2-Komponenten Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
7849-T8	Schraubendreher T-Profil (für Torx) mit Bohrung T8 Klingenlänge 80 mm
7849-T10	Schraubendreher T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10 Klingenlänge 80 mm
7849-T15	Schraubendreher T-Profil (für Torx) mit Bohrung T15 Klingenlänge 80 mm
7849-T20	Schraubendreher T-Profil (für Torx) mit Bohrung T20 Klingenlänge 80 mm
7849-T25	Schraubendreher T-Profil (für Torx) mit Bohrung T25 Klingenlänge 100 mm
7849-T27	Schraubendreher T-Profil (für Torx) mit Bohrung T27 Klingenlänge 100 mm
7849-T30	Schraubendreher T-Profil (für Torx) mit Bohrung T30 Klingenlänge 100 mm
7849-T40	Schraubendreher T-Profil (für Torx) mit Bohrung T40 Klingenlänge 150 mm



Feinmechaniker-Schraubendreher und Haken-Satz | 12-tlg.

- 2-Komponenten-Griffe
- Schraubendreher, Schlitz: 2,5 - 3,5 mm
- Schraubendreher, Kreuzschlitz PH: PH0 - PH00
- Schraubendreher, T-Profil (für Torx): TX6 - TX7 - TX8 - TX10
- Haken: 45° - 90° - 135° - 180°
- Länge: 170 mm

Art.-Nr.
8833



Präzisions-Schraubendreher-Satz | für Elektroniker | 11-tlg.

- in Arbeitskassette mit automatischer Klappfunktion
- ergonomischer Griff
- 70 mm Verlängerung mit Sechskantschaft
- Bits T-Profil (für Torx): T4 - T5 - T6 - T7
- Bits Schlitz: 1,5 - 2,0 - 2,5 mm
- Bits Kreuzschlitz: PH00 - PH0 - PH1
- Bits mit 4 mm Sechskant, mit Farbcodierung

Art.-Nr.
8452



Präzisions-Schraubendreher-Satz | 6-tlg.

- phosphatierte Spitzen
- 2-Komponenten-Griff
- Schraubendreher, Schlitz: 2 - 3 - 4 mm
- Schraubendreher, Kreuzschlitz PH: PH 00 - PH0 - PH1
- Länge: 75 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
9151



Winkel-Schraubendreher | 480 mm

- Bitantrieb durch Drehen des Griffs
- Wechselkopf mit 6,3 mm (1/4") Bit-Aufnahme
- aufsteckbaren Haltegriff

Art.-Nr.
4838



Vergaser-Schraubendreher | 360 mm

- zur Einstellung für Pierburg-Vergaser
- zur Regulierung von Leerlauf und Gemisch bei BMW, Daimler-Benz, Ford, Peugeot und Renault Autos

Art.-Nr.
8017



Kraft-Schlaglöser | 12,5 mm (1/2") | 620 mm

12,5 □ 1/2

- für verschiedene Anwendungen geeignet, Riemenscheiben-Halteschrauben, Ausgleichwellenscheiben u.a.
- ermöglicht ein hohes Lösedrehmoment auch unter engen Platzverhältnissen
- mit doppelter Handschutzisolierung

Art.-Nr.
25150



Spezial-Schraubendreher-Satz | 2-tlg.

- Spezialprofil zum Lösen beschädigter Schraubenköpfe bei Kreuz- und Schlitzschrauben
- mit Schlagkappe
- Sechskant-Schaft
- Länge: 195 mm

Art.-Nr.		
7952		



Hahnenfußschlüssel-Satz | 10 mm (3/8") | SW 10 - 19 mm | 10-tlg.

10 □ 3/8

- auf Schiene
- Hahnenfuß-Schlüssel: SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
1756	Hahnenfußschlüssel-Satz 10 mm (3/8") SW 10 - 19 mm 10-tlg.
1756-10	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 10 mm
1756-11	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 11 mm
1756-12	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 12 mm
1756-13	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 13 mm
1756-14	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 14 mm
1756-15	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 15 mm
1756-16	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 16 mm
1756-17	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 17 mm
1756-18	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 18 mm
1756-19	Hahnenfußschlüssel 10 mm (3/8") SW 19 mm



Hahnenfußschlüssel-Satz | 12,5 mm (1/2") | SW 20 - 32 mm | 13-tlg.

12,5 □ 1/2

- Größen 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
- 1 Verlängerung 125 mm
- 1 Gelenkgriff 385 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
1757	Hahnenfußschlüssel-Satz 12,5 mm (1/2") SW 20 - 32 mm 13-tlg.
1757-LEER	Leerkoffer für Art. 1757
1757-20	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 20 mm
1757-21	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 21 mm
1757-22	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 22 mm
1757-23	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 23 mm
1757-24	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 24 mm
1757-25	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 25 mm
1757-26	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 26 mm
1757-27	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 27 mm
1757-28	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 28 mm
1757-30	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 30 mm
1757-32	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 32 mm



Hahnenfußschlüssel-Satz | 12,5 mm (1/2") / 20 mm (3/4") | 8-tlg.

12,5 □ 1/2 20 □ 3/4

- Hahnenfuß-Schlüssel Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"): SW 33 - 36 mm
- Hahnenfuß-Schlüssel Antrieb Innenvierkant 20 mm (3/4"): SW 38 - 41 - 46 - 50 mm
- Verlängerung Außen-/Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Verlängerung Außen-/Innenvierkant 20 mm (3/4")
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
1759	Hahnenfußschlüssel-Satz 12,5 mm (1/2") / 20 mm (3/4") 8-tlg.
1759-33	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 33 mm
1759-36	Hahnenfußschlüssel 12,5 mm (1/2") SW 36 mm
1759-38	Hahnenfußschlüssel 20 mm (3/4") SW 38 mm
1759-41	Hahnenfußschlüssel 20 mm (3/4") SW 41 mm
1759-46	Hahnenfußschlüssel 20 mm (3/4") SW 46 mm
1759-50	Hahnenfußschlüssel 20 mm (3/4") SW 50 mm



Maul-Ringschlüssel-Satz | Mini-Ausführung | SW 4 - 10 mm | 8-tlg.

- warm geschmiedet
- Ringseite 20° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: sechskant
- besonders geeignet für enge Platzverhältnisse
- Oberflächenvergütung: Verchromt
- Maul-Ringschlüssel SW Maul 3,2 mm / Ring 4 mm
- Maul-Ringschlüssel SW Maul 4 mm / Ring 5 mm
- Maul-Ringschlüssel SW Maul 5 mm / Ring 5,5 mm
- Maul-Ringschlüssel SW Maul 5,5 mm / Ring 6 mm
- Maul-Ringschlüssel SW Maul 6 mm / Ring 7 mm
- Maul-Ringschlüssel SW Maul 7 mm / Ring 8 mm
- Maul-Ringschlüssel SW Maul 8 mm / Ring 9 mm
- Maul-Ringschlüssel SW Maul 9 mm / Ring 10 mm



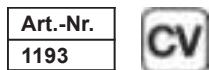
Maul-Ringschlüssel-Satz | Zollgrößen | SW 3/8" - 11/16" | 6-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- im praktischen Klapphalter
- Maul-Ringschlüssel SW 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16"



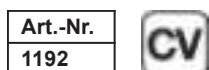
Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 8 - 19 mm | 8-tlg.

- DIN 3113-A
- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- Maul-Ringschlüssel SW 8 - 9 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 19 mm | 8-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetrón-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 mm



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 12-tlg.

- DIN 3113-A
- warm geschmiedet
- Köpfe glanzpoliert
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
1194



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 12-tlg.

- DIN 3113-A
- warm geschmiedet
- Köpfe glanzpoliert
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm
- Oberflächenvergütung: Verchromt



Art.-Nr.
1197



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 12-tlg.

- DIN 3113-A
- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Kunststoff-Wandhalter
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm



Art.-Nr.
1211



Maul-Ringschlüssel-Satz | Zollgrößen | SW 1/4" - 15/16" | 12-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16"



Art.-Nr.
1195



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 32 mm | 25-tlg.

- DIN3113-A
- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm



Art.-Nr.
1190



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 32 mm | 25-tlg.

- DIN3113-A
- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1196	Maul-Ringschlüssel-Satz SW 6 - 32 mm 25-tlg.
1196-LEER	Tetron-Leertasche für Art. 1196

Maul-Ringschlüssel-Satz | extra kurz | Zollgrößen | SW 3/8" - 7/8" | 8-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- extra kurz
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 7/8"



Art.-Nr.
32140



Maul-Ringschlüssel-Satz | extra kurz | SW 10 - 19 mm | 10-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- extra kurz
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm

Art.-Nr.
1188



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 12-tlg.

- DIN 3113-A
- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm

Art.-Nr.
30501



Maul-Ringschlüssel-Satz | gekröpft | SW 6 - 22 mm | 12-tlg.

- DIN 3113-B
- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringende tief gekröpft
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm

Art.-Nr.
30301



Maul-Ringschlüssel-Satz | gekröpft | SW 8 - 27 mm | 17-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringende tief gekröpft
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 mm

Art.-Nr.
30302



Maul-Ringschlüssel-Satz | Zollgrößen | SW 1/8" - 9/16" Withworth | 8-tlg.

- warm geschmiedet
- hochglanz verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- speziell für Oldtimer und Traktoren aus Großbritannien
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 1/8" WW
- Maul-Ringschlüssel SW 3/16" WW
- Maul-Ringschlüssel SW 6,3 mm (1/4") WW
- Maul-Ringschlüssel SW 5/16" WW
- Maul-Ringschlüssel SW 10 mm (3/8") WW
- Maul-Ringschlüssel SW 7/16" WW
- Maul-Ringschlüssel SW 12,5 mm (1/2") WW
- Maul-Ringschlüssel SW 9/16" WW



Art.-Nr.
1199



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 8 - 32 mm | 19-tlg.

- DIN 3113-A
- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm



Art.-Nr.
30500



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 8 - 32 mm | 19-tlg.

- DIN 3113-A
- kalt geschmiedet
- verchromt, matt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1219	Maul-Ringschlüssel-Satz SW 8 - 32 mm 19-tlg.
1219-LEER	Leertasche für Art. 1219

Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 32 mm | 25-tlg.

- DIN 3113-A
- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- im Displaykoffer
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm



Art.-Nr.
30100



Maul-Ringschlüssel-Satz | Zollgrößen | SW 1/4" - 1.1/4" | 25-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- im Displaykoffer
- Maul-Ringschlüssel SW 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 11/16" - 23/32" - 3/4" - 25/32" - 13/16" - 7/8" - 29/32" - 15/16" - 1" - 1.1/32" - 1.1/16" - 1.1/8" - 1.3/16" - 1.1/4"



Art.-Nr.
30101



Maul-Ringschlüssel-Satz | Zollgrößen | SW 1/4" - 1.1/4" | 25-tlg.

- kalt geschmiedet
- verchromt, matt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16" - 19/32" - 5/8" - 11/16" - 23/32" - 3/4" - 25/32" - 13/16" - 7/8" - 29/32" - 15/16" - 1" - 1.1/32" - 1.1/16" - 1.1/8" - 1.3/16" - 1.1/4"



Art.-Nr.
9473



Maul-Ringschlüssel-Satz | SW 6 - 32 mm | 25-tlg.

- DIN3113-A
- kalt geschmiedet
- hochglanz verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel SW 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm



Art.-Nr.
9290



Maul-Ringschlüssel-Satz | extra lang | SW 6 - 19 mm | 14-tlg.

- kalt geschmiedet
- hochglanz verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- extra lang
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel, Länge 125 mm, SW 6 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 135 mm, SW 7 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 145 mm, SW 8 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 155 mm, SW 9 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 170 mm, SW 10 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 180 mm, SW 11 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 195 mm, SW 12 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 205 mm, SW 13 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 220 mm, SW 14 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 230 mm, SW 15 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 240 mm, SW 16 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 255 mm, SW 17 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 265 mm, SW 18 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 280 mm, SW 19 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1228	Maul-Ringschlüssel-Satz extra lang SW 6 - 19 mm 14-tlg.
1228-LEER	Tetron-Leertasche für Art. 1228

Maul-Ringschlüssel-Satz | extra lang | SW 21 - 32 mm | 6-tlg.

- kalt geschmiedet
- hochglanz verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- extra lang
- in Tetron-Rolltasche
- Maul-Ringschlüssel, Länge 300 mm, SW 21 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 310 mm, SW 22 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 335 mm, SW 24 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 355 mm, SW 27 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 420 mm, SW 30 mm
- Maul-Ringschlüssel, Länge 435 mm, SW 32 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1229	Maul-Ringschlüssel-Satz extra lang SW 21 - 32 mm 6-tlg.
1229-LEER	Tetron-Leertasche für Art. 1229

Maul-Ringschlüssel-Satz | extra lang | SW 34 - 50 mm | 6-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringende 15° abgewinkelt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Kunststoff-Halter
- Maul-Ringschlüssel SW 34 mm, Länge 380 mm
- Maul-Ringschlüssel SW 36 mm, Länge 400 mm
- Maul-Ringschlüssel SW 38 mm, Länge 400 mm
- Maul-Ringschlüssel SW 41 mm, Länge 440 mm
- Maul-Ringschlüssel SW 46 mm, Länge 480 mm
- Maul-Ringschlüssel SW 50 mm, Länge 530 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
32400	Maul-Ringschlüssel-Satz extra lang SW 34 - 50 mm 6-tlg.
32400-LEER	Leerkoffer für Art. 32400

Maul-/Ringschlüsselsortiment | Zollgrößen / metrisch | 50-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- 20 Maul-Ringschlüssel:
 - SW 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
 - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 7/8"
- 20 Starter-/Blockschlüssel:
 - SW 8 x 10 - 11 x 13 - 14 x 15 - 17 x 19 - 21 x 22 mm
 - 5/16" x 3/8" - 7/16" x 1/2" - 9/16" x 5/8" - 11/16" x 3/4" - 13/16" x 7/8"
- 10 S-Form-Doppelringschlüssel:
 - SW 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm
 - 3/8" x 13/32" - 7/16" x 1/2" - 9/16" x 19/32" - 5/8" x 11/16" - 11/16" x 3/4"
- 10 Maul-Ringschlüssel, extra kurz:
 - SW 10 - 12 - 13 - 14 - 17 mm
 - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8"

Art.-Nr.	
32500	



VDE-Einmaulschlüssel-Satz | SW 7 - 14 mm | 5-tlg.


- geeignet für Arbeiten an elektrischen Einheiten
- VDEgeprüft
- in praktischer Tasche
- Maulschlüssel SW 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm

Art.-Nr.
7159



Doppel-Maulschlüssel-Satz | SW 6x7 - 20x22 mm | 8-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Maulschlüssel SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm

Art.-Nr.	
1182	



Doppel-Maulschlüssel-Satz | SW 6x7 - 17x19 mm | 6-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Doppel-Maulschlüssel SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 17x19 mm



Art.-Nr.
1179



Doppel-Maulschlüssel-Satz | SW 6x7 - 30x32 mm | 12-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Maulschlüssel SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1184	Doppel-Maulschlüssel-Satz SW 6x7 - 30x32 mm 12-tlg.
1184-LEER	Tetron-Leertasche für Art. 1184

Doppel-Maulschlüssel-Satz | SW 6 - 22 mm | 8-tlg.

- kalt geschmiedet
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Maulschlüssel SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
30600



Doppel-Maulschlüssel-Satz | SW 6 - 32 mm | 12-tlg.

- kalt geschmiedet
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Maulschlüssel SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32 mm
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: Verchromt, matt



Art.-Nr.
30601



Doppel-Ringschlüssel-Satz | gekröpft | SW 6 x 7 - 20 x 22 mm | 8-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringseite tief gekröpft
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel, tief gekröpft, SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm

Art.-Nr.
1209



Doppel-Ringschlüssel-Satz | gekröpft | SW 6 x 7 - 20 x 22 mm | 8-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringseite tief gekröpft
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Doppel-Ringschlüssel, tief gekröpft, SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm

Art.-Nr.
1213



Doppel-Ringschlüssel-Satz | gekröpft | SW 6 x 7 - 20 x 22 mm | 8-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringseite tief gekröpft
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- in Kunststoff-Wandhalter
- Doppel-Ringschlüssel SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
1212



Doppel-Ringschlüssel-Satz | gekröpft | SW 6 x 7 - 30 x 32 mm | 12-tlg.

- warm geschmiedet
- verchromt, Köpfe glanzpoliert
- Ringseite tief gekröpft
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel, tief gekröpft: SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1214	Doppel-Ringschlüssel-Satz gekröpft SW 6 x 7 - 30 x 32 mm 12-tlg.
1214-LEER	Leertasche für Art. 1214

Doppel-Ringschlüssel-Satz | gekröpft | SW 6 - 32 mm | 12-tlg.

- kalt geschmiedet
- Ringseite tief gekröpft
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel, tief gekröpft: SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
30200



Doppel-Ringschlüssel-Satz | gekröpft | SW 6 x 7 - 20 x 22 mm | 8-tlg.

- kalt geschmiedet
- Ringseite tief gekröpft
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel, tief gekröpft, SW 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
30306



Doppel-Ringschlüssel-Satz | gekröpft | Zollgrößen | SW 1/4" - 3/4" | 6-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Ringseite tief gekröpft
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel SW 1/4"x5/16" - 3/8"x7/16" - 1/2"x9/16" - 9/16"x5/8" - 19/32"x11/16" - 11/16"x3/4"



Art.-Nr.	CV
32105	

Starter- und Blockschlüssel-Satz | SW 10x13 - 17x19 mm | 3-tlg.

- kalt geschmiedet
- in Tetron-Rolltasche
- Starter und Blockschlüssel SW 10x13 - 14x15 - 17x19 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	CV
1215	

Starter- und Blockschlüssel-Satz | 8x10 - 21x22 mm | 5-tlg.

- kalt geschmiedet
- in Tetron-Rolltasche
- Starter und Blockschlüssel SW 8x10 - 11x13 - 14x15 - 17x19 - 21x22 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	CV
1217	

Starter- und Blockschlüssel-Satz | Zollgrößen | SW 1/4" - 7/8" | 5-tlg.

- kalt geschmiedet
- in Tetron-Rolltasche
- 1/4"x5/16" - 3/8"x7/16" - 1/2"x9/16" - 5/8"x11/16" - 3/4"x7/8"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	CV
1222	

Doppel-Ringschlüssel-Satz | S-Form | SW 10 x 11 - 18 x 19 mm | 5-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- S-Form
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel, S-Form, SW 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm



Art.-Nr.
1216



S-Form Doppel-Ringschlüssel-Satz | Zollgrößen | SW 3/8" - 3/4" | 5-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel, S-Form, SW 3/8x5/16" - 7/16x1/2" - 9/16x19/32" - 5/8x11/16" - 11/16x3/4"



Art.-Nr.
32150



Doppel-Ringschlüssel-Satz | extra flach | SW 6-22 mm | 8-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- gerade Form
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel, extra flach, SW 6x7 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
30300	Doppel-Ringschlüssel-Satz extra flach SW 6-22 mm 8-tlg.
30300-LEER	Leertasche für Art. 30300

Doppel-Ringschlüssel-Satz | extra lang | SW 8 - 19 mm | 5-tlg.

- kalt geschmiedet
- hochglanz verchromt
- Abtriebsprofil Ringseite: Zwölfkant
- extra lang
- gerade Ausführung
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel SW 8x10 mm, Länge 235 mm
- Doppel-Ringschlüssel SW 11x13 mm, Länge 330 mm
- Doppel-Ringschlüssel SW 14x15 mm, Länge 370 mm
- Doppel-Ringschlüssel SW 16x17 mm, Länge 410 mm
- Doppel-Ringschlüssel SW 18x19 mm, Länge 410 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1187	Doppel-Ringschlüssel-Satz extra lang SW 8 - 19 mm 5-tlg.
1187-LEER	Leertasche für Art. 1187

Doppel-Ringschlüssel-Satz mit E-Profil-Ringköpfen | SW E6 x E8 - E20 x E24 | 6-tlg.

- warm geschmiedet
- matt verchromt
- gerade Form
- Abtriebsprofil: E-Profil
- Doppel-Ringschlüssel, E-Profil, SW E6xE8 - E7xE11 - E10xE12 - E14xE18 - E16xE22 - E20xE24



Art.-Nr.
2268



Doppel-Ringschlüssel-Satz mit E-Profil-Ringköpfen | SW E6 x E8 - E20 x E24 | 4-tlg.

- warm geschmiedet
- gerade Form
- Abtriebsprofil: E-Profil
- Doppel-Ringschlüssel, gerade: SW E6xE8 - E10xE12 - E14xE18 - E20xE24
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
2264



Doppel-Ringschlüssel-Satz mit E-Profil-Ringköpfen | gekröpft | SW E6 - E24 | 6-tlg.

- warm geschmiedet
- Ringseite tief gekröpft
- Abtriebsprofil: E-Profil
- Doppel-Ringschlüssel SW E6xE8 - E7xE11 - E10xE12 - E14xE18 - E16xE22 - E20xE24
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
2281



Offene Doppel-Ringschlüssel

- verchromt
- Sechskant
- 15° abgewinkelt



Art.-Nr.	Beschreibung
1745-8X9	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 8 x 9 mm
1750	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 10 x 11 mm
1751	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 12 x 13 mm
1752	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 15 x 17 mm



Offene Doppel-Ringschlüssel

- warm geschmiedet
- matt verchromt
- offenes Ringende 15° abgewinkelt



Art.-Nr.	Beschreibung
1761-8x10	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 8 x 10 mm
1761-9x11	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 9 x 11 mm
1761-12x13	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 12 x 13 mm
1761-14x15	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 14 x 15 mm
1761-16x18	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 16 x 18 mm
1761-17x19	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 17 x 19 mm
1761-19x22	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 19 x 22 mm
1761-24x27	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 24 x 27 mm
1761-30x32	Offener Doppel-Ringschlüssel SW 30 x 32 mm



Offener Doppel-Ringschlüssel-Satz | SW 8 x 9 - 18 x 19 mm | 6-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- offene Ringseiten 15° abgewinkelt
- Offener Doppel-Ringschlüssel SW 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm



Art.-Nr.
1745



Offener Doppel-Ringschlüssel-Satz | SW 8 x 10 - 17 x 19 mm | 6-tlg.

- warm geschmiedet
- matt verchromt
- offenes Ringende 15° abgewinkelt
- in Tetron-Rolltasche
- offener Doppel-Ringschlüssel SW 8x10 - 9x11 - 12x13 - 14x15 - 16x18 - 17x19 mm



Art.-Nr.
1761

Offener Doppel-Ringschlüssel-Satz | Zollgrößen | 4-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- offene Ringseiten 15° abgewinkelt
- Offener Doppel-Ringschlüssel SW 5/16"x3/8" - 7/16"x1/2" - 9/16"x5/8" - 11/16"x3/4"



Art.-Nr.
1782



Offener Doppel-Ringschlüssel-Satz | SW 10 x 11 / 12 x 13 mm | 2-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- offene Ringseiten 15° abgewinkelt
- offener Doppel-Ringschlüssel SW 10 x 11 mm (Art. 1750)
- offener Doppel-Ringschlüssel SW 12 x 13 mm (Art. 1751)



Art.-Nr.
1755

Ratschenring-Maulschlüssel-Satz | 90° stufenlos abwinkelbar | SW 8 - 19 mm | 12-tlg.

- Ratschenring-Maulschlüssel, 90° stufenlos abwinkelbar SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
30950



Ratschenring-Maulschlüssel-Satz | umschaltbar | SW 8 - 19 mm | 12-tlg.

- Ratschenring-Maulschlüssel SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
30902



Ratschenring-Maulschlüssel-Satz | SW 8 - 19 mm | 7-tlg.

- in attraktivem Verkaufsdisplay
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Ratschenring-Maulschlüssel: Zwölfkant SW 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
1596



Ratschenring-Maulschlüssel-Satz | umschaltbar | SW 8 - 19 mm | 8-tlg.

- kurze, leicht abgewinkelte Ausführung
- umschaltbar
- in Klapptasche mit Reißverschluss
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Ratschenring-Maulschlüssel SW 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
30720



Ratschen-Ringschlüssel-Satz, mit austauschbaren, flexiblen Mini-Köpfen

- besonders geeignet für Arbeiten an engen Stellen
- Griff mit verdreh- und arretierbarer Ratschenkopf-Aufnahme
- aufsteckbare Ratschenköpfe in den Schlüsselweiten 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Drehrichtung umschaltbar durch Umstecken des Ratschenkopfes
- feinverzahnt mit 72 Zähnen



Art.-Nr.
2258



Ratschen-Ringschlüssel-Satz mit E-Profil-Ringköpfen | 4-tlg.

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Ratschen-Ringschlüssel SW E6 x E8
- Ratschen-Ringschlüssel SW E10 x E12
- Ratschen-Ringschlüssel SW E14 x E18
- Ratschen-Ringschlüssel SW E20 x E24



Art.-Nr.
2244



Doppel-Ratschen-Gelenkschlüssel-Satz | SW 8 - 19 mm | 10-tlg.

- kalt geschmiedet
- matt verchromt
- extra lang
- mit stufenlos abwinkelbaren Köpfen
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Doppel-Ratschen-Gelenkschlüssel, SW 8 x 9 mm, Länge: 237 mm
- Doppel-Ratschen-Gelenkschlüssel, SW 10 x 11 mm, Länge: 294 mm
- Doppel-Ratschen-Gelenkschlüssel, SW 12 x 13 mm, Länge: 327 mm
- Doppel-Ratschen-Gelenkschlüssel, SW 14 x 15 mm, Länge: 370 mm
- Doppel-Ratschen-Gelenkschlüssel, SW 16 x 18 mm, Länge: 409 mm
- Doppel-Ratschen-Gelenkschlüssel, SW 17 x 19 mm, Länge: 412 mm
- 3 Adapter zur Aufnahme von Steckschlüssel-Einsätzen:
 - Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
 - Außenvierkant 10 mm (3/8")
 - Außenvierkant 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.	Beschreibung
1541	Doppel-Ratschen-Gelenkschlüssel-Satz SW 8 - 19 mm 10-tlg.
1541-LEER	Leerkoffer für Art. 1541

Ratschen-Ringschlüssel-Satz | umschaltbar | "4-in-1" | 3-tlg.

- 3 Schlüssel mit je 4 Größen
- umschaltbar
- in Tasche
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- 1 Ratschen-Ringschlüssel SW 8x9 - 10x11 mm
- 1 Ratschen-Ringschlüssel SW 12x13 - 14x15 mm
- 1 Ratschen-Ringschlüssel SW 16x17 - 18x19 mm



Art.-Nr.
1556



Werkstattwageneinlage 1/6: Ratschenschlüssel | 4-tlg.

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- für Rohrleitungen geeignet
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Ratschenschlüssel SW 8 mm, Art. 30828
- Ratschenschlüssel SW 10 mm, Art. 30830
- Ratschenschlüssel SW 11 mm, Art. 30831
- Ratschenschlüssel SW 12 mm, Art. 30832

Art.-Nr.	CV	1/6
30833		



Ratschen-Ring-Maulschlüssel-Satz | offen | 5-tlg.

- Ratschen-Ring-Maulschlüssel SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- in Tetron-Rolltasche
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.	CV
30836	



Ratschenring-Maulschlüssel

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- 12-kant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
1581	Ratschenring-Maulschlüssel SW 11 mm
1582	Ratschenring-Maulschlüssel SW 12 mm
1584	Ratschenring-Maulschlüssel SW 14 mm
1585	Ratschenring-Maulschlüssel SW 15 mm
1589	Ratschenring-Maulschlüssel SW 19 mm
1591	Ratschenring-Maulschlüssel SW 21 mm
1697	Ratschenring-Maulschlüssel SW 27 mm
1702	Ratschenring-Maulschlüssel SW 32 mm



Ratschen-Ringschlüssel mit E-Profil-Ringköpfen | SW E10 x E12

- feinverzahnt mit 72 Zähne
- Schlüsselweite 1: E10
- Schlüsselweite 2: E12
- Abtriebsprofil: E-Profil

Art.-Nr.	CV
2244-10x12	



Ratschen-Ringschlüssel | offen

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- für Rohrleitungen geeignet
- Abtriebsprofil: Zwölfkant



Art.-Nr.	Beschreibung
30828	Ratschen-Ringschlüssel, offen SW 8 mm
30829	Ratschen-Ringschlüssel, offen SW 9 mm
30830	Ratschen-Ringschlüssel, offen SW 10 mm
30831	Ratschen-Ringschlüssel, offen SW 11 mm
30832	Ratschen-Ringschlüssel, offen SW 12 mm
30835	Ratschen-Ringschlüssel, offen SW 15 mm



Ratschen-Ring-Maulschlüssel | offen

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- geeignet für Rohrleitungen
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
30838	Ratschen-Ring-Maulschlüssel offen SW 8 mm
30839	Ratschen-Ring-Maulschlüssel offen SW 9 mm
30840	Ratschen-Ring-Maulschlüssel offen SW 10 mm
30841	Ratschen-Ring-Maulschlüssel offen SW 11 mm
30842	Ratschen-Ring-Maulschlüssel offen SW 12 mm



Ratschenring-Maulschlüssel | abwinkelbar

- Knarre durch Gelenk um 90° stufenlos abwinkelbar
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
1558	Ratschenring-Maulschlüssel abwinkelbar SW 8 mm
1560	Ratschenring-Maulschlüssel abwinkelbar SW 10 mm
1561	Ratschenring-Maulschlüssel abwinkelbar SW 11 mm
1562	Ratschenring-Maulschlüssel abwinkelbar SW 12 mm
1564	Ratschenring-Maulschlüssel abwinkelbar SW 14 mm
1565	Ratschenring-Maulschlüssel abwinkelbar SW 15 mm
1567	Ratschenring-Maulschlüssel abwinkelbar SW 17 mm



Ratschenring-Maulschlüssel | umschaltbar

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
30908	Ratschenring-Maulschlüssel umschaltbar SW 8 mm
30911	Ratschenring-Maulschlüssel umschaltbar SW 11 mm
30914	Ratschenring-Maulschlüssel umschaltbar SW 14 mm
30915	Ratschenring-Maulschlüssel umschaltbar SW 15 mm
30917	Ratschenring-Maulschlüssel umschaltbar SW 17 mm
30918	Ratschenring-Maulschlüssel umschaltbar SW 18 mm



Ratschenring-Maulschlüssel | kurz | umschaltbar

- umschaltbar
- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- 12-kant
- matt verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
30708	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 8 mm
30709	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 9 mm
30710	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 10 mm
30711	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 11 mm
30712	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 12 mm
30713	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 13 mm
30714	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 14 mm
30715	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 15 mm
30716	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 16 mm
30717	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 17 mm
30718	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 18 mm
30719	Ratschenring-Maulschlüssel kurz umschaltbar SW 19 mm



Ratschen-Ringschlüssel "4 in 1"

- feinverzahnt mit 72 Zähnen
- matt verchromt
- jeder Schlüssel beinhaltet 4 Schlüsselweiten



Art.-Nr.	Beschreibung
30809	Ratschen-Ringschlüssel "4 in 1" SW 8x9, 10x11 mm
30812	Ratschen-Ringschlüssel "4 in 1" SW 12x13, 14x15 mm
30816	Ratschen-Ringschlüssel "4 in 1" SW 16x17, 18x19 mm



Rollgabelschlüssel-Satz mit Kunststoff-Softgriff | 3-tlg.

- Gabel mit Millimeter-Skala
- Kunststoffgriff
- matt vernickelt
- in Tetron-Rolltasche
- Rollgabelschlüssel, Länge 150 mm, Gabelöffnung 0 - 20 mm
- Rollgabelschlüssel, Länge 200 mm, Gabelöffnung 0 - 25 mm
- Rollgabelschlüssel, Länge 250 mm, Gabelöffnung 0 - 30 mm



Art.-Nr.
1446

Rollgabelschlüssel mit Kunststoff-Softgriff

- matt vernickelt
- mit Millimeter-Skala



Art.-Nr.	Beschreibung
1440	Rollgabelschlüssel mit Kunststoff-Softgriff SW max. 20 mm
1441	Rollgabelschlüssel mit Kunststoff-Softgriff SW max. 25 mm
1442	Rollgabelschlüssel mit Kunststoff-Softgriff SW max. 30 mm
1443	Rollgabelschlüssel mit Kunststoff-Softgriff SW max. 36 mm

Kombinationsschlüssel-Satz | 18-tlg.

- Maul-Ringschlüssel, Ringende tief gekröpft: SW 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Doppel-Gelenksteckschlüssel: SW 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm



Art.-Nr.
1200



Doppel-Ringschlüssel-Satz mit flexiblen Köpfen | 6-tlg.

- Einsätze in Zwölfkant-Ausführung
- in Tetron-Rolltasche
- Doppel-Ringschlüssel: SW 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19



Art.-Nr.
1201



Doppel-Maulschlüssel-Satz | extra flach | SW 6 - 23 mm | 7-tlg.

- hochglanz verchromt
- geeignet für besonders enge Platzverhältnisse
- Schlüsselstärke 3 mm
- Doppel-Maulschlüssel, extra flach SW 6 x 7 mm, Länge 101 mm
- Doppel-Maulschlüssel, extra flach SW 8 x 9 mm, Länge 114 mm
- Doppel-Maulschlüssel, extra flach SW 10 x 12 mm, Länge 125 mm
- Doppel-Maulschlüssel, extra flach SW 11 x 13 mm, Länge 138 mm
- Doppel-Maulschlüssel, extra flach SW 14 x 17 mm, Länge 157 mm
- Doppel-Maulschlüssel, extra flach SW 19 x 21 mm, Länge 178 mm
- Doppel-Maulschlüssel, extra flach SW 22 x 23 mm, Länge 200 mm



Art.-Nr.
9019



Rohrsteckschlüssel-Satz | SW 6x7 - 20x22 mm | 9-tlg.

- Größen 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
- in Tetron-Rolltasche
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
1218

Spezial-Ringschlüssel für Lambdasonden, kippbar, mit Griff | SW 22 mm

- Kopf geschlitzt und kippbar mit Zwölfkant und Sechskant
- Länge: 250 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
8272



Hakenschlüssel-Satz | 35 - 120 mm | 8-tlg.

- passend für Nutmuttern DIN 1804 und Wälzlagermuttern DIN 981
- für Durchmesser 35-60, 60-90, 90-120 mm
- Haken und Zapfenlasche, auswechselbar



Art.-Nr.
8542



Spezial-Ringschlüssel für Lambdasonden, offen | SW 22 mm

- kurze, handliche Ausführung
- geeignet auch zur Verwendung mit Verlängerungsrohr



Art.-Nr.
8605



Leitungs-Ratschenschlüssel-Satz | 6-tlg.

- geeignet für Arbeiten an Rohrverschraubungen wie z.B. Brems-, Servo-, Ölkühlerleitungen, etc.
- Ratschenfunktion durch einseitig beweglichen Schlüsselkopf
- Material Kopf aus Cr-Mo Stahl, schwarz brüniert
- Griffstück aus gehärtetem Stahl, verchromt
- Leitungs-Ratschenschlüssel 10 - 11 - 13 - 17 - 19 - 22 mm



Art.-Nr.
8665



Leitungs-Ratschenschlüssel

- Klappmechanik, besonders geeignet für Rohrverschraubungen
- Kopf aus Chrom-Molybdän, Griff aus S45C Stahl gefertigt



Art.-Nr.	Beschreibung
8665-24	Leitungs-Ratschenschlüssel 24 mm
8665-27	Leitungs-Ratschenschlüssel 27 mm
8665-30	Leitungs-Ratschenschlüssel 30 mm
8665-32	Leitungs-Ratschenschlüssel 32 mm



Schraubenschlüssel

Halter für Maul-/Ringschlüssel | 8 Auflagen

- mit Verriegelungsklappe
- passend für Schlüsselgrößen bis 20 mm
- Material: Kunststoff

Art.-Nr.
1175



Halter für Maul-/Ringschlüssel

- aus schwarzem Kunststoff

Art.-Nr.	Beschreibung
1176	Halter für Maul-/Ringschlüssel 12 Auflagen
1177	Halter für Maul-/Ringschlüssel 15 Auflagen



Adapter-Satz für Ratschen-Ringschlüssel | 4-tlg.

- 1 x Adapter mit Außenvierkant 6,3 mm (1/4") für Ringschlüssel SW 10 mm
- 1 x Adapter mit Außenvierkant 10 mm (3/8") für Ringschlüssel SW 13 mm
- 1 x Adapter mit Außenvierkant 12,5 mm (1/2") für Ringschlüssel SW 19 mm
- 1 x Bit-Adapter mit Innensechskant 6,3 mm (1/4") für Ringschlüssel SW 10 mm
- mit Schnelllöser
- können in Verbindung mit Ratschen-Ringschlüssel 3 Knarren ersetzen
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz

Art.-Nr.
8210



Stahl-Schraubstöcke | geschmiedet

- 360° Drehteller mit 3x10 mm Befestigungbohrungen über Knebel arretierbar
- geschmiedete Ausführung
- geschraubte Backen

Art. 59110

- max. Spannweite: 120 mm
- Länge: 345 mm

Art. 59112

- max. Spannweite: 150 mm
- Länge: 385 mm

Art. 59115

- max. Spannweite: 200 mm
- Länge: 400 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
59110	Stahl-Schraubstock geschmiedet 100 mm Backen
59112	Stahl-Schraubstock geschmiedet 125 mm Backen
59115	Stahl-Schraubstock geschmiedet 150 mm Backen

Parallel-Schraubstöcke

- 2 Befestigungbohrungen Ø 8 mm
- geschraubte Backen

Art.59255 (Länge: 255 mm)

- Befestigungs-Lochabstand: 83 mm
- max. Spannweite: 75 mm

Art.59260 (Länge: 270 mm)

- Befestigungs-Lochabstand: 80 mm
- max. Spannweite: 110 mm

Art.59265 (Länge: 320 mm)

- Befestigungs-Lochabstand: 95 mm
- max. Spannweite: 130 mm

Art.59270 (Länge: 375 mm)

- Befestigungs-Lochabstand: 107 mm
- max. Spannweite: 170 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
59255	Parallel-Schraubstock 75 mm Spannbacken
59260	Parallel-Schraubstock 100 mm Spannbacken
59265	Parallel-Schraubstock 125 mm Spannbacken
59270	Parallel-Schraubstock 150 mm Spannbacken

Stahlknebel für Schraubstöcke

Art.-Nr.	Beschreibung
59001	Stahlknebel für Schraubstöcke 8 x 200 mm
59003	Stahlknebel für Schraubstöcke 9 x 200 mm
59002	Stahlknebel für Schraubstöcke 9 x 225 mm
59004	Stahlknebel für Schraubstöcke 13 x 250 mm



Schraubstock-Schutzbacken | Aluminium | 2-tlg.

- Aluminium
- mit Kunststoffüberzug
- durch eingelassene Magnetstreifen haftet die Schutzbacke am Schraubstock



Art.-Nr.	Beschreibung
3044	Schraubstock-Schutzbacken Aluminium Breite 125 mm 2-tlg.
3045	Schraubstock-Schutzbacken Aluminium Breite 150 mm 2-tlg.

Schraubstock-Schutzbacken | Aluminium | 2-tlg.

- ermöglicht ein schonendes Einspannen von empfindlichen Werkstücken
- durch eingelassene Magnetstreifen haftet die Schutzbacke am Schraubstock



Art.-Nr.	Beschreibung
9282	Schraubstock-Schutzbacken Aluminium Breite 125 mm 2-tlg.
9283	Schraubstock-Schutzbacken Aluminium Breite 150 mm 2-tlg.

Schraubstock-Schutzbacken | Aluminium | 2-tlg.

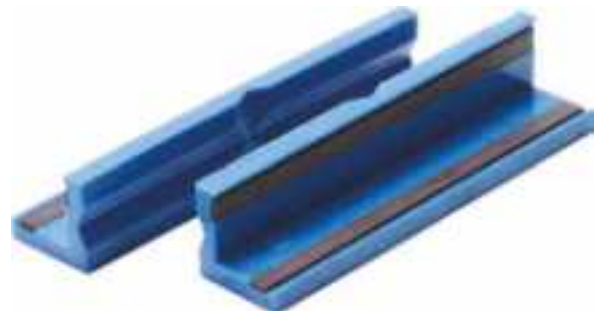
- ermöglicht ein schonendes Einspannen von empfindlichen Werkstücken
- durch eingelassene Magnetstreifen haftet die Schutzbacke am Schraubstock
- **horizontales V-Profil**



Art.-Nr.	Beschreibung
9284	Schraubstock-Schutzbacken Aluminium Breite 125 mm 2-tlg.
9285	Schraubstock-Schutzbacken Aluminium Breite 150 mm 2-tlg.

Schraubstock-Schutzbacken | Kunststoff | Breite 125 mm | 2-tlg.

- ermöglicht ein schonendes Einspannen von empfindlichen Werkstücken wie z.B. Aluminium, Kupfer usw.
- durch eingelassene Magnetstreifen haftet die Schutzbacke am Schraubstock
- horizontales und vertikales V-Profil



Art.-Nr.
3046

Magnet-Schutzbacken für Schraubstock | 8-tlg.

- fester Halt durch eingearbeiteten Magneten
- für schonendes Einspannen
- 2 Längsprofilbacken zum Einspannen von z.B. Gewindestangen, Schrauben, etc.
- 2 Backen mit Längs- und Querprofil
- 2 Backen mit Kunststoffplatte zum Einspannen von empfindlichen Werkstücken
- 2 Backen mit Gummiplatte zum Einspannen von sehr empfindlichen Werkstücken wie z.B. Aluminium-Gewindestangen und Schrauben
- aus Aluminium gefertigt
- Größe 100 x 25 mm



Art.-Nr.
8442

Schraubzwingen

- extra schwere Ausführung



Art.-Nr.	Beschreibung
829	Schraubzwinde 50 x 200 mm
830	Schraubzwinde 80 x 300 mm
841	Schraubzwinde 120 x 300 mm
843	Schraubzwinde 120 x 500 mm
845	Schraubzwinde 120 x 1000 mm



Stehbolzen-Audreher-Satz | 5 - 16 mm | 11-tlg.

12,5 □ 1/2

- in den Größen: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 10,5 - 11 - 12 - 14 - 16 mm
- alle Einsätze mit Außensechskant
- max. übertragenes Drehmoment 20 Nm
- zur Demontage und Montage von Stehbolze
- 3 Klemmwalzen zum Halten des Stehbolzen
- gerändel
- vorderer Teil hochglanzverchromt, hinterer Teil matt-verchrom
- Antrieb:
 - Größe 5: 10 mm (3/8") und 19 mm Außensechskant
 - Größen 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 10,5 - 11 - 12: 12,5 mm (1/2") und 21 mm Außensechskant
 - Größen 14 - 16: 24 mm Außensechskant


Art.-Nr.		
65515		



Stehbolzen-Audreher-Satz | 6 - 12 mm | 4-tlg.

12,5 □ 1/2

- Größen: 6 - 8 - 10 - 12 mm
- 12,5 mm (1/2") Antrieb

Art.-Nr.	
1882	



Stehbolzen-Ausdreher

10 □ 3/8 12,5 □ 1/2

- zur Demontage und Montage von Stehbolzen
- 3 Klemmwalzen zum Halten des Stehbolzens
- mit Rändelung
- vorderer Teil hochglanzverchromt, hinterer Teil matt verchromt
- mit Aussen-6-kant



Art.-Nr.	Beschreibung
65515-5	Stehbolzen-Ausdreher 10 mm (3/8") 5 mm
1883	Stehbolzen-Ausdreher 12,5 mm (1/2") 6 mm
65515-7	Stehbolzen-Ausdreher 12,5 mm (1/2") 7 mm
1884	Stehbolzen-Ausdreher 12,5 mm (1/2") 8 mm
65515-9	Stehbolzen-Ausdreher 12,5 mm (1/2") 9 mm
1885	Stehbolzen-Ausdreher 12,5 mm (1/2") 10 mm
65515-10.5	Stehbolzen-Ausdreher 12,5 mm (1/2") 10,5 mm
65515-11	Stehbolzen-Ausdreher 12,5 mm (1/2") 11 mm
1886	Stehbolzen-Ausdreher 12,5 mm (1/2") 12 mm
65515-14	Stehbolzen-Ausdreher 14 mm
65515-16	Stehbolzen-Ausdreher 16 mm



Handwerkzeuge

Stehbolzen-Ausdreher-Satz | 6 - 12 mm | 5-tlg.

- 1 x Doppelring-Ratschenschlüssel SW 14 x 17, umschaltbar
- 4 x Spezialeinsätzen zur automatischen Klemmung der Stehbolzen in den Größen: 6 - 8 - 10 - 12 mm



Art.-Nr.	CV
65505	

Stehbolzen-Ausdreher | 6,3 - 14 mm

- passend für abgebrochene Stehbolzen mit einem Durchmesser von 6,3 bis 14 mm
- für Arretierung mittels 19 mm Steckschlüssel-Einsatz

Art.-Nr.	CV
1903	



Stehbolzen-Ausdreher | 6 - 12 mm

- erleichtert die Demontage und Montage von Stehbolzen
- Spannfutter geeignet für Stehbolzen von 6 bis 12 mm
- Spannfutter mit 36 mm Sechskant Arretierung mit 24 mm oder 12,5 mm (1/2") Antrieb

Art.-Nr.
8576



Stehbolzen-Ausdreher | 6 - 19 mm

- zum Erneuern selbst festsitzender Stehbolzen
- geeignet zum Lösen und Festziehen
- passend für Stehbolzen-Ø 6 bis 19 mm
- Klemmrad mit Rändelung und gehärtet

Art.-Nr.
8799



Stufenbohrer-Satz | Ø 4 - 30 mm | 3-tlg.

- HSS-Stahl 6542
- nitrid-beschichtet
- Stufenbohrer Ø 4-12 mm
- Stufenbohrer Ø 4-20 mm
- Stufenbohrer Ø 6-30 mm

Art.-Nr.
1945



Stufenbohrer-Satz | titannitriert | Ø 4 - 30 mm | 3-tlg.

- geringer Verschleiß höhere Lebensdauer
- Bohrstufen 2 mm steigend
- Stufenbohrer Ø 4 - 12 mm in folgenden Stufen: 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm
- Stufenbohrer Ø 4 - 20 mm in folgenden Stufen: 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 mm
- Stufenbohrer Ø 4 - 30 mm in folgenden Stufen: 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 mm
- Material: HSS-Stahl

Art.-Nr.
1624



Schälbohrer-Satz | HSS | 3 Größen | 3-tlg.

- Größe 1: 3 - 14 mm
- Größe 2: 8 - 20 mm
- Größe 3: 16 - 30,5 mm

Art.-Nr.
1998



Kegelsenker-Satz | mit Querloch | 4-tlg.

- Größen 2 - 5 mm, 5 - 10 mm, 10 - 15 mm, 15 - 20 mm
- Material: HSS-Stahl

Art.-Nr.
1966



Kegelsenker-Satz | HSS | DIN 335 Form C | 6-tlg.

- Kegelsenker Ø 6,3 - 8,3 - 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5 mm
- Material: HSS-Stahl

Art.-Nr.
1997



Stufenbohrer | titannitriert

- geringer Verschleiß - höhere Lebensdauer
- Bohrstufen 2 mm steigend



Art.-Nr.	Beschreibung
1618	Stufenbohrer titannitriert Ø 4 - 22 mm
1619	Stufenbohrer titannitriert Ø 4 - 32 mm
1615	Stufenbohrer titannitriert Ø 6 - 40,5 mm



Stufenbohrer | Ø 6 - 30 mm

- Stufen 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 mm
- aus HSS 6542 gefertigt
- nitrid-beschichtet

Art.-Nr.
1945-1



Hochleistungs-Schälbohrer

- aus HSS-Stahl
- zum Bohren von gratfreien Löchern in dünnes Feinblech, in Bleche, Rohre, Kunststoffe usw. bis zu 2 mm Materialstärke
- ohne Klemmen des Werkstückes



Art.-Nr.	Beschreibung
1620	Hochleistungs-Schälbohrer Größe 1 3 - 14 mm
1621	Hochleistungs-Schälbohrer Größe 2 8 - 20 mm
1622	Hochleistungs-Schälbohrer Größe 3 16 - 30 mm



Hand-Schälbohrer | 3 - 12 mm

- ideal zum Entgraten von Bohrlöchern in Metallblech und anderen Materialien
- rutschfester, ergonomischer 2-Komponenten-Griff

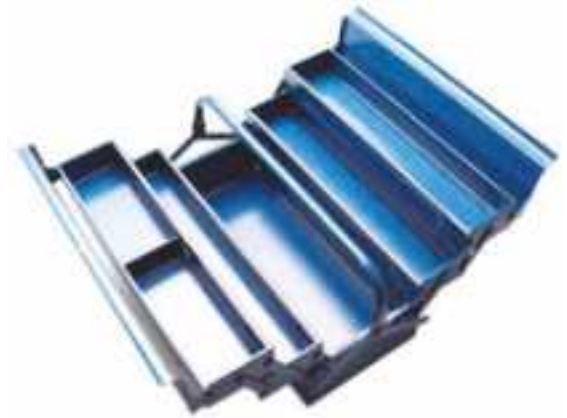
Art.-Nr.
8892



Montage-Werkzeugkoffer

- Stahlblech
- extra stabile Ausführung
- in hammerschlagblau

Art.-Nr.	Beschreibung
3301	Montage-Werkzeugkoffer 430 x 200 x 150 mm 3 Fächer
3300	Montage-Werkzeugkoffer 430 x 200 x 200 mm 5 Fächer
3302	Montage-Werkzeugkoffer 530 x 200 x 200 mm 5 Fächer



Aluminium Werkzeugkoffer | 460 x 340 x 150 mm

- mit 4-facher verstellbarer Unterteilung
- Werkzeugtafel und Tragegurte
- Innenmaß (Unterteil) 320 x 440 x 95 mm
- Innenmaß (Deckel) 320 x 440 x 40 mm (ohne Werkzeugtafel)

Art.-Nr.
3304



Aluminiumkoffer-Satz | 3-tlg.

- bestehend aus 3 Aluminiumkoffern in folgenden Größen:
 - 460 x 160 x 330 mm, max. 12 kg
 - 380 x 120 x 260 mm, max. 10 kg
 - 330 x 90 x 210 mm, max. 8 kg, inkl. verstellbarer Unterteilung
- geeignet zur Aufbewahrung von Werkzeugen, Messgeräten, Notebooks, Fotoausrüstungen etc.
- Spezialscharniere halten den Deckel bei ca. 90° geöffnet
- mit Neopren ausgepolstert
- zusätzlicher Eckenschutz
- verstärkte Kanten
- abschließbar, inkl. Schlüssel

Art.-Nr.
3307



Rolltasche für Werkzeug mit 15 Fächern | 660 x 320 mm | leer

- ohne Werkzeuge
- Länge: 660 mm
- Breite: 320 mm

Art.-Nr.
3314



Leerkassette für Kleinteile

- Länge: 210 mm
- Breite: 110 mm
- Höhe: 30 mm

Art.-Nr.
8100



Kunststoff-Leerkoffer für Kleinteile

- mit 23 Ablagefächern
- Trennstege einzeln herausnehmbar, somit Fächergrößen individuell anpassbar
- Höhe der Trennstege: 60 mm
- Länge: 380 mm
- Breite: 320 mm
- Höhe: 65 mm

Art.-Nr.
9456



Winkelschlüssel-Satz | "Max" | Innensechskant 3 - 17 mm | 10-tlg.

- geschmiedet
- matt verchromt
- lange Seite mit Kugelkopf
- für Innensechskantschrauben
- Winkelschlüssel Abtrieb Innensechskant:
 - 3 mm, Länge 130 mm
 - 4 mm, Länge 145 mm
 - 5 mm, Länge 165 mm
 - 6 mm, Länge 185 mm
 - 7 mm, Länge 195 mm
 - 8 mm, Länge 210 mm
 - 10 mm, Länge 230 mm
 - 12 mm, Länge 265 mm
 - 14 mm, Länge 290 mm
 - 17 mm, Länge 335 mm

Art.-Nr.
795



T-Griff-Schlüssel-Satz | Innensechskant 2 - 10 mm | 8-tlg.

- 2-seitig verwendbar, kurzer und langer Schaft
- ergonomischer Griff
- Metallhalter mit Befestigungsbohrungen
- T-Griff-Schlüssel Innensechskant
 - 2 x 90 mm 2,5 x 100 mm 3 x 115 mm 4 x 120 mm 5 x 140 mm 6 x 160 mm 8 x 175 mm 10 x 200 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8484	T-Griff-Schlüssel-Satz Innensechskant 2 - 10 mm 8-tlg.
8484-1	Halter für Art. 8484 leer

T-Griff-Schlüssel-Satz | Innensechskant 3-8 mm | 5-tlg.

- ergonomisch geformte T-Griffe
- Stiftschlüssel, Länge 100 mm, Innensechskant 3 mm
- Stiftschlüssel, Länge 100 mm, Innensechskant 4 mm
- Stiftschlüssel, Länge 150 mm, Innensechskant 5 mm
- Stiftschlüssel, Länge 150 mm, Innensechskant 6 mm
- Stiftschlüssel, Länge 200 mm, Innensechskant 8 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
773



Spezial-Winkelschlüssel-Satz | Innensechskant 1,5 - 10 mm | 9-tlg.

- Spezialprofil für rundgedrehte Innensechskant-Schraubenköpfe
- im Klapphalter
- Winkelschlüssel
 - Abtrieb Innensechskant 1.5 mm, Länge: 92 mm
 - Abtrieb Innensechskant 2 mm, Länge: 102 mm
 - Abtrieb Innensechskant 2.5 mm, Länge: 115 mm
 - Abtrieb Innensechskant 3 mm, Länge: 130 mm
 - Abtrieb Innensechskant 4 mm, Länge: 144 mm
 - Abtrieb Innensechskant 5 mm, Länge: 165 mm
 - Abtrieb Innensechskant 6 mm, Länge: 187 mm
 - Abtrieb Innensechskant 8 mm, Länge: 207 mm
 - Abtrieb Innensechskant 10 mm, Länge: 232 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8512	Spezial-Winkelschlüssel-Satz Innensechskant 1,5 - 10 mm 9-tlg.
8512-1	Demo-Block für Winkelschlüssel-Satz für Art. 8512

Winkelschlüssel-Satz | extra lang | Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 1,5 - 10 mm | 9-tlg.

- lange Seite mit Kugelkopf
- im Klapphalter
- Winkelschlüssel Antrieb Innensechskant/Innensechskant
- mit Kugelkopf 1.5 mm, Länge 90 mm
- mit Kugelkopf 2 mm, Länge 100 mm
- mit Kugelkopf 2.5 mm, Länge 115 mm
- mit Kugelkopf 3 mm, Länge 125 mm
- mit Kugelkopf 4 mm, Länge 140 mm
- mit Kugelkopf 5 mm, Länge 165 mm
- mit Kugelkopf 6 mm, Länge 180 mm
- mit Kugelkopf 8 mm, Länge 210 mm
- mit Kugelkopf 10 mm, Länge 230 mm



Art.-Nr.
790



Winkelschlüssel-Satz | lang | Innensechskant / Innensechskant mit Kugelkopf 2 - 10 mm | 8-tlg.

- lange Seite Kugelkopf
- kurze Seite normal
- 3-Wege-Griff Rundbehälter
- Winkelschlüssel Antrieb Innensechskant/Innensechskant
- mit Kugelkopf 2 mm, Länge 85 mm
- mit Kugelkopf 2.5 mm, Länge 92 mm
- mit Kugelkopf 3 mm, Länge 101 mm
- mit Kugelkopf 4 mm, Länge 109 mm
- mit Kugelkopf 5 mm, Länge 121 mm
- mit Kugelkopf 6 mm, Länge 142 mm
- mit Kugelkopf 8 mm, Länge 163 mm
- mit Kugelkopf 10 mm, Länge 178 mm



Art.-Nr.
802



Winkelschlüssel-Satz | extra lang | Innensechskant 1,5 - 10 mm | 9-tlg.

- gerade Enden
- im praktischen Handklapphalter
- Winkelschlüssel Antrieb Innensechskant
- 1.5 mm
- 2 mm
- 2.5 mm
- 3 mm
- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm
- 8 mm
- 10 mm



Art.-Nr.
808



Winkelschlüssel-Satz | extra lang | Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 1.5 - 10 mm | 9-tlg.

- Antirutsch-Farbcodierung
- extra lang
- langes Ende mit starkem Haltemagnet und Kugelkopf
- im Klapphalter
- Winkelschlüssel Abtrieb Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf
 - 1.5 mm
 - 2 mm
 - 2.5 mm
 - 3 mm
 - 4 mm
 - 5 mm
 - 6 mm
 - 8 mm
 - 10 mm





Art.-Nr.	CV S2		
35100			

Winkelschlüssel-Satz | Zollgrößen | Innensechskant / Innensechskant mit Kugelkopf 1/16" - 3/8" | 9-tlg.

- lange Seite mit Kugelkopf
- im praktischen Halter
- Winkelschlüssel Abtrieb Innensechskant / Innensechskant mit Kugelkopf
 - 1/16"
 - 5/64"
 - 3/32"
 - 1/8"
 - 5/32"
 - 3/16"
 - 1/4"
 - 5/16"
 - 3/8"





Art.-Nr.	CV S2			
799				

Winkelschlüssel-Satz | kurz | Innensechskant 1.5 - 10 mm | 9-tlg.

- kurze Ausführung
- im Klapphalter
- Winkelschlüssel Innensechskant
 - 1.5 mm
 - 2 mm
 - 2.5 mm
 - 3 mm
 - 4 mm
 - 5 mm
 - 6 mm
 - 8 mm
 - 10 mm



Art.-Nr.	CV		
807			

Winkelschlüssel-Satz | extra lang + extra kurz | Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 1,5 - 10 mm | 9-tlg.

- lange Seite mit Kugelkopf
- kurze Seite extra kurz
- Oberflächenvergütung verchromt, matt
- im Klapphalter
- Winkelschlüssel Abtrieb Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf
 - 1,5 mm, Länge 80 mm
 - 2 mm, Länge 100 mm
 - 2,5 mm, Länge 110 mm
 - 3 mm, Länge 130 mm
 - 4 mm, Länge 150 mm
 - 5 mm, Länge 150 mm
 - 6 mm, Länge 185 mm
 - 8 mm, Länge 210 mm
 - 10 mm, Länge 230 mm



Art.-Nr.
9374



Winkelschlüssel-Satz | extra lang | Innensechskant | Zollgrößen | 9-tlg.

- mit Antirutsch-Farbcodierung
- lange Seite mit Kugelkopf und Haltemagnet
- im Klapphalter
- Winkelschlüssel Innensechskant
 - 1/16"
 - 5/64"
 - 3/32"
 - 1/8"
 - 5/32"
 - 3/16"
 - 1/4"
 - 5/16"
 - 3/8"



Art.-Nr.
35101



T-Griff-Schlüssel-Satz | T-Profil (für Torx) T10 - T50 | 9-tlg.

- T-Griff-Schlüssel T-Profil (für Torx)
 - T10 x 100 mm
 - T15 x 115 mm
 - T20 x 120 mm
 - T25 x 130 mm
 - T27 x 140 mm
 - T30 x 150 mm
 - T40 x 160 mm
 - T45 x 175 mm
 - T50 x 200 mm



Art.-Nr.
8485



Winkelschlüssel-Satz | T-Profil (für Torx) / T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10 - T50 | 9-tlg.

- kurzes Ende jeweils mit Bohrung
- Antirutsch-Farbcodierung
- extra lang
- langes Ende mit starkem Haltemagnet
- mit Gürtelclip
- Winkelschlüssel Abtrieb T-Profil (für Torx) / T-Profil (für Torx), mit Bohrung
 - T10
 - T15
 - T20
 - T25
 - T27
 - T30
 - T40
 - T45
 - T50



Art.-Nr.	CV 82		
35105			

Winkelschlüssel-Satz | extra lang | T-Profil (für Torx) T10 - T50 | 9-tlg.

- extra lange Ausführung
- im Klapphalter
- Winkelschlüssel Abtrieb T-Profil (für Torx)
 - T10, Länge: 81 mm
 - T15, Länge: 97 mm
 - T20, Länge: 115 mm
 - T25, Länge: 130 mm
 - T27, Länge: 150 mm
 - T30, Länge: 158 mm
 - T40, Länge: 185 mm
 - T45, Länge: 208 mm
 - T50, Länge: 231 mm



Art.-Nr.	CV 82		
793			

Winkelschlüssel-Satz | extra lang | T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10 - T50 | 9-tlg.

- lange Ausführung
- schwarze Spitze
- im Halter mit Clip
- Winkelschlüssel T-Profil (für Torx), mit Bohrung
 - T10
 - T15
 - T20
 - T25
 - T27
 - T30
 - T40
 - T45
 - T50



Art.-Nr.	CV 82		
794			

Winkelschlüssel-Satz | extra lang + extra kurz | T-Profil (für Torx) T10 - T50 | 9-tlg.

- lange Seite mit Bohrung
- kurze Seite extra kurz
- Oberflächenvergütung verchromt, matt
- im Klapphalter
- Winkelschlüssel Antrieb T-Profil (für Torx)
 - T10, Länge 90 mm
 - T15, Länge 100 mm
 - T20, Länge 110 mm
 - T25, Länge 130 mm
 - T27, Länge 140 mm
 - T30, Länge 160 mm
 - T40, Länge 185 mm
 - T45, Länge 205 mm
 - T50, Länge 230 mm



Art.-Nr.
9375



Winkelschlüssel-Satz | extra lang | T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10 - T50 | 8-tlg.

- 3-Wege-Griff Rundbehälter
- Winkelschlüssel Antrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung in Größen:
 - T10, Länge 86 x 17 mm
 - T15, Länge 90 x 18 mm
 - T20, Länge 95 x 19 mm
 - T25, Länge 100 x 20 mm
 - T30, Länge 114 x 24 mm
 - T40, Länge 124 x 26 mm
 - T45, Länge 133 x 29 mm
 - T50, Länge 152 x 32 mm



Art.-Nr.
805



Winkelschlüssel-Satz | kurz | T-Profil (für Torx) mit Bohrung T10 - T50 | 9-tlg.

- schwarze Enden an langer Seite
- kurze Ausführung
- im Klapphalter
- Winkelschlüssel Antrieb T-Profil (für Torx) mit Bohrung
 - T10
 - T15
 - T20
 - T25
 - T27
 - T30
 - T40
 - T45
 - T50



Art.-Nr.
809



Winkelschlüssel-Satz | extra lang | TS-Profil (für Torx Plus) TS10 - TS50 | 9-tlg.

- für 5-seitige Sternschrauben
- mattiert
- extra lang (bis 235 mm)
- Winkelschlüssel Abtrieb TS-Profil (für Torx Plus) mit Bohrung
 - TS10
 - T15
 - T20
 - T25
 - T27
 - T30
 - T40
 - T45
 - T50



Art.-Nr.
777



Winkelschlüssel-Satz | Keil-Profil (für RIBE) M4 - M10 | 7-tlg.

- im Kunststoffhalter
- Winkelschlüssel Abtrieb Keil-Profil (für RIBE)
 - M4
 - M5
 - M6
 - M7
 - M8
 - M9
 - M10



Art.-Nr.
800



Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge | Innensechskant

- ergonomischer 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
4010-1	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge Innensechskant 2 mm
4010-2	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge Innensechskant 2,5 mm
4010-3	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge Innensechskant 3 mm
4010-4	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge Innensechskant 4 mm
4010-5	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge Innensechskant 5 mm
4010-6	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge Innensechskant 6 mm
4010-7	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge Innensechskant 7 mm
4010-8	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge Innensechskant 8 mm
4010-9	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge Innensechskant 10 mm



Winkelschlüssel | extra lang | Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf

- lange Seite mit Kugelkopf
- matt verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
790-1.5	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 1,5 mm
790-2	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 2,0 mm
790-2.5	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 2,5 mm
790-3	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 3 mm
790-4	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 4 mm
790-5	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 5 mm
790-6	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 6 mm
790-7	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 7 mm
790-8	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 8 mm
790-9	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 9 mm
790-10	Winkelschlüssel extra lang Innensechskant/Innensechskant mit Kugelkopf 10 mm



Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge | T-Profil (für Torx)

- ergonomischer 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
4010-10	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge T-Profil (für Torx) T10
4010-11	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge T-Profil (für Torx) T15
4010-12	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge T-Profil (für Torx) T20
4010-13	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge T-Profil (für Torx) T25
4010-14	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge T-Profil (für Torx) T27
4010-15	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge T-Profil (für Torx) T30
4010-16	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge T-Profil (für Torx) T40
4010-17	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge T-Profil (für Torx) T45
4010-18	Schraubendreher mit T-Griff und seitlicher Klinge T-Profil (für Torx) T50



Winkelschlüssel | extra lang | T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung

- Abtriebsprofil kurzer Schenkel: T-Profil (für Torx)
- Abtriebsprofil langer Schenkel: T-Profil (für Torx) mit Bohrung
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
794-T10	Winkelschlüssel extra lang T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung T10
794-T15	Winkelschlüssel extra lang T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung T15
794-T20	Winkelschlüssel extra lang T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung T20
794-T25	Winkelschlüssel extra lang T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung T25
794-T27	Winkelschlüssel extra lang T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung T27
794-T30	Winkelschlüssel extra lang T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung T30
794-T40	Winkelschlüssel extra lang T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung T40
794-T45	Winkelschlüssel extra lang T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung T45
794-T50	Winkelschlüssel extra lang T-Profil (für Torx) mit/ohne Bohrung T50



Winkelschlüssel / Zangen

Abisolierzange | 150 mm

- 2-Komponenten-Griff
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt

Art.-Nr.	CV
361	



VDE-Abisolierzange | 160 mm

- VDE-geprüft nach DIN EN 60 900:2012
- 2-Komponentengriff mit rutschsicherem Griffprofil

Art.-Nr.	CV
7156	



Abisolierzange | 215 mm

- zum Abisolieren folgender Kabelgrößen: 0,5 - 0,65 - 0,8 - 1,0 - 1,3 - 1,6 - 2,0 mm oder 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 AWG und Koaxialkabel 6 mm
- zum Crimpen von nichtisolierten Kabelschuhen: 0,3 - 0,5 - 1,25 - 2,0 mm
- spezial gehärteter Carbon-Stahl

Art.-Nr.	
8643	



Kabelschuh-Klemmzange | 200 mm

- mit Drahtschneider
- speziell für unisolierte Verbinder 1,5 - 2,5 - 6 mm
- Materialstärke 3 mm
- Abisolierung 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm
- Pressung des Zündsteckers
- Schraubenabschneider M2,6 - M3 - M3,5 - M4 - M5

Art.-Nr.
1422



Klemmzange | 235 mm

- mit Drahtschneider
- für isolierte und nicht isolierte Verbinder kombiniert
- blaue Softgriffe
- 3 mm Materialstärke
- für unisolierte Verbinder 1,5 - 2,5 - 4,6 mm
- für isolierte Verbinder 1,5 mm (rot) - 2,5 mm (blau) - 6 mm (gelb)
- Abisolierung 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 mm
- Schraubenabschneider M2,6 - M3 - M3,5 - M4 - M5

Art.-Nr.
418



Automatische Abisolierzange | für Draht-Ø 0,13 - 6 mm² | 210 mm

- Drahtschälzange für Drähte 0,13 - 6 mm²
- mit Drahtschneider für isolierte/unisolierte Kabelschuhe und Zündstecker

Art.-Nr.
442



Abisolierzange

- selbsteinstellend für Kabelquerschnitt Ø 0,2 - 6 mm
- vornscheidend, mit einstellbarem Längenanschlag für Abisolierung von 8 - 12 mm
- Kabelschneider bis 2 mm Durchmesser
- Festlegung für platzsparende Aufbewahrung und Schonung der Schneidklingen

Art.-Nr.
8379



Draht-/Kabel-Abisolierer "2-IN-1"

- zum Abisolieren von Kabeln und Entfernen von Leitungsummantelung
- scharfe Präzisions-Klinge für sauberes Abisolieren von starren und flexiblen Litzen
- einfach ablesbare Markierungen
- selbstöffnend durch eingebaute Feder
- kompakte Größe mit Sperrfunktion
- inklusive 2 Ersatzklingen
- Material: ABS-Gehäuse mit Carbonstahl Klinge
- Länge: 115 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8489	Draht-/Kabel-Abisolierer "2-IN-1" 0,2 - 0,8 mm
8490	Draht-/Kabel-Abisolierer "2-IN-1" 0,8 - 2,6 mm



Zangen

Steckverbinder-Sortiment | wasserdicht | 232-tlg.

- zur Reparatur bestehender Verkabelungen und für Neuverkabelung
- nur für den Kfz-Spannungsbereich bis 24 V geeignet

beinhaltet folgende Bauteile für wasserdichte Delphi® Steckverbinder:

- 25 x 1,4 mm Kabeldichtung für Draht-Ø 1,4 - 1,9 mm
- 30 x 2,5 mm Kabeldichtung für Draht-Ø 2,5 - 3,4 mm
- 25 x 2,8 mm Kabeldichtung für Draht-Ø 2,9 bis 3,8 mm
- 20 x 0,50 - 0,85 mm² Steckkontakt (männlich)
- 20 x 0,50 - 0,85 mm² Steckkontakt (weiblich)
- 20 x 1,25 - 2,0 mm² Steckkontakt (männlich)
- 20 x 1,25 - 2,0 mm² Steckkontakt (weiblich)
- 20 x 3 mm² Steckkontakt (männlich)
- 20 x 3 mm² Steckkontakt (weiblich)
- 5 x 1-poliges Gehäuse für Steckkontakte (männlich)
- 5 x 1-poliges Gehäuse für Steckkontakte (weiblich)
- 3 x 2-poliges Gehäuse für Steckkontakte (männlich)
- 3 x 2-poliges Gehäuse für Steckkontakte (weiblich)
- 4 x 3-poliges Gehäuse (einreihig) für Steckkontakte (männlich)
- 4 x 3-poliges Gehäuse (einreihig) für Steckkontakte (weiblich)
- 2 x 4-poliges Gehäuse (einreihig) für Steckkontakte (männlich)
- 2 x 4-poliges Gehäuse (einreihig) für Steckkontakte (weiblich)
- 2 x 4-poliges Gehäuse (zweireihig) für Steckkontakte (männlich)
- 2 x 4-poliges Gehäuse (zweireihig) für Steckkontakte (weiblich)



Art.-Nr.
9096

Crimpzangen-Satz mit wasserdichten Steckverbindern | 220-tlg.

- zur Reparatur von bestehenden Verkabelungen und für Neuverkabelung
- Schnellwechsel-Ratschen-Crimpzange (Aluminium-Ausführung)
- Backenpaar (H6) für Kabelgrößen DIN 0.35 / 0.5 - 0.8 mm² (AWG 22 / 20-18)
- Backenpaar (H7) für Kabelgrößen DIN 1.0 - 2.0 / 3.0 mm² (AWG 16-14 / 12)
- Lösewerkzeug für Steckkontakte

Bauteile für wasserdichte Delphi®-Steckverbinder:

- 25 x 1,4 mm Kabeldichtung für Draht-Ø 1,4 - 1,9 mm
- 30 x 2,5 mm Kabeldichtung für Draht-Ø 2,5 - 3,4 mm
- 25 x 2,8 mm Kabeldichtung für Draht-Ø 2,9 bis 3,8 mm
- 20 x 0,50 - 0,85 mm² Steckkontakt (männlich)
- 20 x 0,50 - 0,85 mm² Steckkontakt (weiblich)
- 20 x 1,25 - 2,0 mm² Steckkontakt (männlich)
- 20 x 1,25 - 2,0 mm² Steckkontakt (weiblich)
- 20 x 3 mm² Steckkontakt (männlich)
- 20 x 3 mm² Steckkontakt (weiblich)
- 3 x 1-poliges Gehäuse für Steckkontakte (männlich)
- 3 x 1-poliges Gehäuse für Steckkontakte (weiblich)
- 2 x 2-poliges Gehäuse für Steckkontakte (männlich)
- 2 x 2-poliges Gehäuse für Steckkontakte (weiblich)
- 1 x 3-poliges Gehäuse (einreihig) für Steckkontakte (männlich)
- 1 x 3-poliges Gehäuse (einreihig) für Steckkontakte (weiblich)
- 1 x 4-poliges Gehäuse (einreihig) für Steckkontakte (männlich)
- 1 x 4-poliges Gehäuse (einreihig) für Steckkontakte (weiblich)
- 1 x 4-poliges Gehäuse (zweireihig) für Steckkontakte (männlich)
- 1 x 4-poliges Gehäuse (zweireihig) für Steckkontakte (weiblich)



Art.-Nr.

9097

Crimpzangen-Satz mit 5 Paar Backen

- zum Crimpen von isolierten Verbindertypen
- Ratschenmechanik hält den Kabelschuh in der Zange, erleichtert das Einführen des Kabels in den Kabelschuh

beinhaltet folgende Schnellwechsel-Pressbacken:

- A1 für Stoßverbinder mit Schrumpfschläuchen 0,5 - 10 mm²
- A2 für isolierte Kabelschuhe 0,5 - 6 mm²
- A3 für isolierte Mini-Verbinder 0,1 - 1,5 mm²
- A4 für isolierte 90° Flachsteckhülsen 0,5 - 2,5 mm²
- A5 für isolierte Kabelendkappen und schrumpfsolierte Kabelschuhe 0,5 - 6 mm²



Art.-Nr.

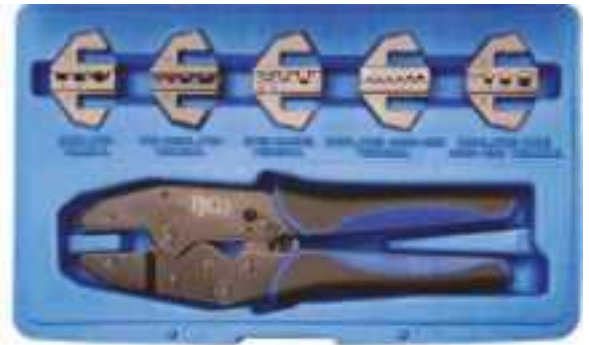
9098

Crimpzangen-Satz mit 5 Paar Backen

- Presszangenset mit Ratschenautomatik, nachstellbarer Sperrvorrichtung und Druckpunktentriegelung
- in schlag- und säureresistentem Koffer

Komplett mit 5 auswechselbaren Pressprofileinsätzen für:

- geschlossene, nicht isolierte Kabelschuhe:
 - AWG 20-18 / 16-14 / 12-10 / 8
 - DIN 1,5 / 2,5 / 6 / 10 mm²
- isolierte Kabelschuhe:
 - AWG 22-18 / 16-14 / 12-10
 - DIN 0,5-1,0 / 1,5-2,5 / 4-6 mm²
- offene, nicht isolierte Kabelschuhe:
 - AWG 22-18 / 16-14 / 12-10
 - DIN 0,5-1,0 / 1,5-2,5 / 4-6 mm²
- kleine, isolierte Aderendhülsen
 - AWG 22-18 / 16-14 / 12-10
 - DIN 0,5-1,0 / 1,5-2,5 / 4-6 mm²
- große, isolierte Aderendhülsen:
 - AWG 10 / 8 / 6
 - DIN 6 / 10 / 16 mm²



Zangen

Art.-Nr.	Beschreibung
1410	Crimpzangen-Satz mit 5 Paar Backen
1410-A	Crimpbacken für isolierte Kabelschuhe für Art. 1410, 1411, 1412
1410-B	Crimpbacken für unisolierte, geschlossene Kabelklemmung für Art. 1410, 1411, 1412
1410-BNC	Crimpbacken für BNC-/TNC-Koaxialstecker für Art. 1410, 1411, 1412
1410-C	Crimpbacken für nichtisolierte Stecker für Art. 1410, 1411, 1412
1410-C1	Crimpbacken für offene Klemmverbinder für Art. 1410, 1411, 1412
1410-D	Crimpbacken für kleine, isolierte Aderendhülsen für Art. 1410, 1411, 1412
1410-F	Crimpbacken für große, isolierte Aderendhülsen für Art. 1410, 1411, 1412
1410-H	Crimpbacken für D-USB V3.5 für Art. 1410, 1411, 1412
1410-H1	Crimpbacken für Zündkerzenstecker für Art. 1410, 1411, 1412
1410-I2	Crimpbacken für Solarverbinder MC4 für Art. 1410, 1411, 1412

Crimpzangen-Satz mit Kabelschuh-Sortiment | 1000-tlg.

- Presszangenset mit Ratschenautomatik und nachstellbarer Sperrvorrichtung und Druckpunktentriegelung
- in schlag- und säureresistentem Koffer

Komplett mit 2 auswechselbaren Pressprofileinsätzen für:

- isolierte Kabelschuhe von 0,5 - 6 mm² mit symmetrischer Ovalpressung (rot-blau-gelb)
- nicht isolierte Kabelschuhe von 1,5 - 10 mm² mit Dornpressung
- komplett mit 1000 unterschiedlichen Kabelschuhen



Art.-Nr.
1411

Crimpzange mit Ratschenfunktion | auswechselbare Pressprofileinsätze

- Presszange mit Ratschenautomatik
- 2 auswechselbare Pressprofileinsätze für nicht isolierte Kabelschuhe von 0,5 - 6 mm² (rot-blau-gelb)
- nicht isolierte Kabelschuhe von 1,5 - 10 mm² mit geschlossenem Kabelaufnahmering



Art.-Nr.
1412



Kabelschuhzange mit Ratschenfunktion | für Aderendhülsen 0,5 - 4 mm²

- handschutzisoliert
- für Aderendhülsen in den Größen 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4 mm²
- Länge: 215 mm



Art.-Nr.
1418



Kabelschuhzange mit Ratschenfunktion | für unisolierte Kabelschuhe 0,5 - 6 mm²

- für offene unisolierte Kabelschuhe
- 0,5-1-1,5-2,5-4-6 qmm



Art.-Nr.	Beschreibung
1419	Kabelschuhzange mit Ratschenfunktion für unisolierte Kabelschuhe 0,5 - 6 mm ²
1417	Ersatz-Crimpbacken für Art. 1419

Kabelschuhzange mit Ratschenfunktion | für isolierte Kabelverbinder 0,5 - 6 mm²

- isolierte Schenkel
- für isolierte Verbinder 0,5 - 1,5 / 1,5 - 2,5 / 4 - 6 mm²
- Länge: 215 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert



Art.-Nr.
1426



Kabelschuh-Presszange | für Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm²

- geschmiedet
- handschutzisoliert
- für Aderendhülsen in den Größen 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 mm²
- Länge: 150 mm



Art.-Nr.
1428



Kabelschuh-Presszange | für Aderendhülsen bis 16,0 mm²

- geschmiedet
- handschutzisoliert
- für Aderendhülsen in den Größen 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 mm²
- Länge: 190 mm

Art.-Nr.
1429



Crimpzange | für Kabelschuhe | 6 - 50 mm²

- Crimpzange mit 6-fachem Crimp-Profil
- Quetschzange für Kabelschuhe, Serien- und Parallelverbinder
- für Kupfer- und Aluminiumkabelschuhe von 6 - 50 mm²
- dreh- und arretierbare Crimpbackenpaare in den Größen: 6 - 10 - 16 - 25 - 35 - 50 mm²
- Anti-Rutsch-Griffe mit Fingermulden für eine sichere Handhabung
- isolierte Schenkel
- Hebellänge: 250 mm
- Gesamtlänge: 390 mm

Art.-Nr.
9397



Karosserie-Gripzangen-Satz | 16-tlg.

- alle Zangen sind mit rutschfesten Griffen ausgestattet
- 3 mittelgroße Gripzangen 185 x 55mm
- 5 große Gripzangen 235 x 65 mm
- 2 kleine Gripzangen
- 2 Schweißer-Gripzangen 235 x 65 mm
- 2 Klemmbacken-Gripzangen 280 x 140 mm
- 1 mittelgroße Spitz-Gripzange
- 1 kleine Spitz-Gripzange

Art.-Nr.
4495



Gripzangen-Satz | 4-tlg.

- einstellbarer Anpressdruck
- in Tasche
- Gripzange 125 mm
- Gripzange 180 mm
- Gripzange 250 mm
- Langbeckzange 150 mm



Art.-Nr.
494

Mini-Gripzangen-Satz | 3-tlg.

- Langbeckzange, 135 mm
- Schweißer-Gripzange, 130 mm
- Gripzange, 110 mm



Art.-Nr.
4499



Gripzange | extra kurz | 100 mm

- 6-fach vernietet
- halbrunde Backen
- extra kurze Baulänge
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
505



Gripzange | 3-fache Schnelljustierung | 225 mm

- spannend bis 55 mm
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
493



Gripzange | 225 mm

- polierte Backen
- verstellbar
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz

Art.-Nr.
485



Gripzange | mit Vinyl-Grip-Lösehebel | 250 mm

- Vinyl-Grip-Lösehebel
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: vernickelt

Art.-Nr.
4490



Gripzange | mit Vinyl-Grip-Lösehebel | 250 mm

- Profi-Qualität
- Vinyl-Grip-Lösehebel
- in Farbkarton
- Oberflächenvergütung: vernickelt

Art.-Nr.
4491



Gripzange | mit Schlaghammer-Adapter | 250 mm

- zur Verwendung mit Gleithammer
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
4494



Langbeck-Gripzange | extra kurz | 125 mm

- sechsfach vernietet
- gerade Backen
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: vernickelt

Art.-Nr.
506



Langbeck-Gripzangen

- Spezialstahl
- geschmiedet
- vernickelt
- Backen vergütet



Art.-Nr.	Beschreibung
474	Langbeck-Gripzange 170 mm
475	Langbeck-Gripzange 225 mm
476	Langbeck-Gripzange 250 mm



Schweißer-Gripzange | extra kurz | 110 mm

- 5-fach vernietet
- zum Übergreifen von sperrigen Werkstücken
- flexible Backen
- extra kurze Baulänge
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: verchromt
- Spannweite max.: 35 mm

Art.-Nr.
507



Punktschweiß-Gripzange | 280 mm

- geschmiedet
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: vernickelt

Art.-Nr.
496



Punktschweiß-Gripzange | 475 mm

- geschmiedet
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: vernickelt
- Spanntiefe max.: 250 mm
- Spannweite max.: 85 mm

Art.-Nr.
497



Schweißer-Gripzange | mit Vinyl-Grip-Lösehebel | 280 mm

- geschmiedet
- mit Vinyl-Grip-Lösehebel
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: vernickelt

Art.-Nr.
495



Langbeck-Gripzangen

- Spezialstahl
- matt verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
4496	Langbeck-Gripzange 380 mm
4497	Langbeck-Gripzange 500 mm



Verbindungsarmaturen-Klemmgripzange | für Ø 6 - 16 mm

- zum Einschlagen von Verbindungsarmaturen
- Klemmung Ø 6 - 8 - 10 - 12 und 16 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
4498



Gripzange | Spezialform | 240 mm

- max. Öffnung 55 mm
- Backen aus Chrom-Vanadium-Stahl
- Griffe und Mechanik aus Chrom-Molybdän-Stahl gefertigt
- Material Backen: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt
- Griffmaterial: Chrom-Molybdän-Stahl

Art.-Nr.
4500



Spezial-Gripzange | Klauenform | 210 mm | 6 - 32 mm

- durch die Spezialform optimaler Halt auf beschädigten Muttern und Bolzen
- sicherer Halt auch auf Rohren and Leitungen
- Material: Spezialstahl

Art.-Nr.
491



Spezial-Gripzange | mit Schnelllöser | 225 mm

- für Karosserie-Schweiß- und Klemmarbeiten an Türöffnungen, Radläufen, Seitenwänden, Falzblechen u. v. m.
- zum Punktschweißen zwischen Aussparungen z. B. an Türöffnungen, Falzblechen u. v. m.

Art.-Nr.
480



Spezial-Gripzange | mit Schnelllöser | 210 mm

- für Karosserie-Schweiß- und Klemmarbeiten an Türöffnungen, Radläufen, Seitenwänden, Falzblechen u. v. m.
- zum Lochschweißen zwischen den Backen
- vielfältig einsetzbar, z. B. an Seitenwänden, Dächern u. v. m.

Art.-Nr.
482



Gripzange | mit Schnelllöser | 220 mm

- für Karosserie-Schweiß- und Klemmarbeiten an Türöffnungen, Radläufen, Seitenwänden, Falzblechen u. v. m.
- zum Einsatz im gesamten Karosserie-Bereich
- als Montagehilfe an Türen, Radläufen und vielen anderen Stellen
- Länge: 220 mm
- Backenlänge: 23,5 mm
- Spannweite min.: 0 mm
- Spannweite max.: 19 mm

Art.-Nr.
484



Fixierklammern-Satz mit Klammernzange | 11-tlg.

- zum schnellen und einfachen Fixieren von Blechteilen bei Klebe- und Schweißarbeiten
- für zeit- und kostensparende Karosseriearbeiten
- die preiswertere Alternative zu üblichen Gripzangen mit Vorteil in der Baugröße
- großer Spannbereich im Verhältnis zur Baugröße
- Nachjustieren von Blechen jederzeit möglich
- Klammernzange in abgewinkelter Form ermöglicht den Zugang auch an schwierigen Stellen wie z.B. Türsäulen, Dreiecksfenstern, etc.
- beinhaltet 10 Universal-Stahlklammern
- Klammeröffnung 0 - 5 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8774	Fixierklammern-Satz mit Klammernzange 11-tlg.
8774-1	Fixierklammern für Art. 8774 10 Stück

Profi-Nietzangen-Satz | Langarm | 3,2 - 6,4 mm

- für Alu- und Stahlmieten
- 5 x Mundstücke, Größen 3,2 - 4,0 - 4,8 - 5,0 - 6,4 mm
- geeignet für Nietmutter M4, M5, M6, M8 und M10
- inkl. Nietmutterzugdorne M4, M5, M6, M8 und M10
- Niethub max. 20 mm
- Griffe umklappbar



Art.-Nr.	Beschreibung
405	Profi-Nietzangen-Satz Langarm 3,2 - 6,4 mm
405-1	Zugstück für Art. 405
405-2	Ersatzbackenpaar für Art. 405, 3284
405-3	Spannhülse für Art. 405
405-4	Nietmutter-Schraubkopf für Art. 405
405-M10	Nietmutterzugdorn für Art. 405 mit Mutter M10
405-M4	Nietmutterzugdorn für Art. 405 mit Mutter M4
405-M5	Nietmutterzugdorn für Art. 405 mit Mutter M5
405-M6	Nietmutterzugdorn für Art. 405 mit Mutter M6
405-M8	Nietmutterzugdorn für Art. 405 mit Mutter M8
405-Zange	Nietzange Langarm

Nietmutternzangen-Satz | M3 - M10 | 68-tlg.

- ideal für schwer zugänglichen Stellen
- passend für Nietmuttern M3, M4, M5, M6, M8, M10
- geeignet für Aluminium-, Stahl- und Edelstahl-Nietmuttern
- max. Hub 9 mm
- Länge: 330 mm
- Gewicht: 1100 g
- 5 austauschbare metrische Zugstückpaare für M3, M4, M5, M6, M8, M10
- 1 Nietzange 330 mm (13")
- 10 Blindnietmuttern M3
- 10 Blindnietmuttern M4
- 10 Blindnietmuttern M5
- 10 Blindnietmuttern M6
- 10 Blindnietmuttern M8
- 10 Blindnietmuttern M10
- 1 Universalschlüssel



Art.-Nr.
408

Nietzange | Langarm | mit Sammelflasche

- mit Sammel-Flasche, hält Arbeitsumgebung sauber und sicher
- 220 mm Grifflänge für extra große Hebelwirkung
- inkl. Mundstücke für 2,4 mm (3/32"), 3,2 mm (8,1"), 4,0 mm (5/32") und 4,8 mm (3/16")
- für Stahlnieten geeignet
- Länge: 220 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
409	Nietzange Langarm mit Sammelflasche
409-1	Ersatzbacken für Art. 409

Blindnietzange

- geeignet für Nieten aus Aluminium, Kupfer und Stahl und Durchmesser von 2.4 - 3.2 - 4.0 - 4.8 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
402	Blindnietzange
402-2	Ersatzmundstücke für Art. 402 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm



Blindnietvorrichtung | 2.4 - 3.2 - 4.0 - 4.8 mm

- verwandelt jede Bohrmaschine in eine Nietzange
- zur Verwendung mit handelsüblichen Bohrmaschinen (mit Rechts-/ Linkslauf, min. Drehmoment 15 Nm)
- mit Montageschlüssel
- für Aluminiumnieten 2.4 - 4.8 mm
- für Edelstahlnieten 2.4 - 4.0 mm
- mit Sechskant-Aufnahme-Schaft 6.3 mm (1/4") - 6.35 mm

Art.-Nr.
406



Nietmutternaufsatz | M3 / M4 / M5 / M6

- verwandelt jede Bohrmaschine in eine Nietzange
- zur Verwendung mit handelsüblichen Bohrmaschinen (mit Rechts-/ Linkslauf, min. Drehmoment 20 Nm)
- mit Montageschlüssel
- Gewindedorne und Mundstücke in M3 - M4 - M5 - M6

Art.-Nr.
407



Kunststoff-Nietzangen-Satz | 41-tlg.

- zum Vernieten von z.B. Verkleidungsteilen im Innenraum bei Fahrzeugen, Booten, etc.
- passend für Kunststoff-Blindnieten mit 2 - 4,5 mm Zugdorn
- 1 Nietzange
- 40 Kunststoff-Blindnieten in folgenden Größen:
 - 10x Ø 5,0 x 15,8 mm
 - 10x Ø 5,0 x 17,2 mm
 - 10x Ø 6,6 x 17,2 mm
 - 10x Ø 6,3 x 25,2 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8463	Kunststoff-Nietzangen-Satz 41-tlg.
8463-1	Kunststoff-Blindniete für Art. 8463 5,0 x 15,8 mm 10-tlg.
8463-2	Kunststoff-Blindniete für Art. 8463 5,0 x 17,2 mm 10-tlg.
8463-3	Kunststoff-Blindniete für Art. 8463 6,6 x 17,2 mm 10-tlg.
8463-4	Kunststoff-Blindniete für Art. 8463 6,3 x 25,2 mm 10-tlg.



Eckrohrzangen | 3-Punkt-Haftung

- rot lackiert
- mit polierten Backen
- besonderer Vorteil: kein Abrutschen durch 3-Punkt-Haftung




Art.-Nr.	Beschreibung
525	Eckrohrzange 1" 3-Punkt-Haftung
526	Eckrohrzange 1,5" 3-Punkt-Haftung
527	Eckrohrzange 2" 3-Punkt-Haftung



Einhand-Rohrzange | 270 mm | 50 mm

- Zangenkopf 180° drehbar und in 18 Positionen verriegelbar
- max. Zangenöffnung 50 mm
- Länge: 270 mm
- Spannweite max.: 50 mm



Art.-Nr.	
528	

Einhand-Rohrzangen

- amerikanisches Modell (Type Stillson)
- verstellbar

- Art. 540, Einhand-Rohrzange, Länge: 250 mm, Maulöffnung: 6 - 25 mm
- Art. 541, Einhand-Rohrzange, Länge: 300 mm, Maulöffnung: 13 - 32 mm
- Art. 542, Einhand-Rohrzange, Länge: 350 mm, Maulöffnung: 13 - 38 mm
- Art. 543, Einhand-Rohrzange, Länge: 450 mm, Maulöffnung: 25 - 51 mm
- Art. 544, Einhand-Rohrzange, Länge: 600 mm, Maulöffnung: 38 - 64 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
540	Einhand-Rohrzange 250 mm 6 - 25 mm
541	Einhand-Rohrzange 300 mm 13 - 32 mm
542	Einhand-Rohrzange 350 mm 13 - 38 mm
543	Einhand-Rohrzange 450 mm 25 - 51 mm
544	Einhand-Rohrzange 600 mm 38 - 64 mm



Werkstattwageneinlage 3/3: Schlauchklemmenzangen-Satz

- Abmessungen (B x T x H) 567 x 408 x 32 mm
- Art. 8412 Schlauchklemmen-Zange 0 - 38 mm
 - Greiferöffnung 0 bis 38 mm
 - Ratschenarretierung
 - öffnet über Federmechanik
- Art. 471 Schlauchklemmenzange CLIC / CLIC-R
 - 190 mm lang
 - drehbare, abgewinkelte Backen
- Art. 473 Schlauchklemmen-Zange
 - mit Ratschenfunktion
 - für Federbandschellen
 - auswechselbare Backen (2 Paar)
 - Länge 200 mm
- Art. 161 Achsmanschetten-Klemmenzange
 - mit Ohrniederhalter, verhindert das Lösen des Manschettenverschlusses
 - universell einsetzbar bei Achsmanschetten, Kraftstoffschläuchen und Kühlerschläuchen
 - erforderlich zur Verarbeitung von Ohrschellen (System Oetiker)
 - Länge 235 mm
- Art. 8600 Federbandschellen-Zange
 - speziell gefertigt für Raumspar-Federbandschellen
 - Ratschenmechanik zum Offenhalten der Schelle
 - besonders geeignet für neue Federbandschellen an VAG Kraftstoffleitungen
- Art. 470 Schlauchklemmen-Zange mit Bowdenzug
 - ermöglicht Montage und Ausbau von allen flexiblen, selbstarretierenden Federstahl-Bandschellen von 18 bis 54mm
 - durch Bowdenzugbetätigung auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar
 - Länge 630 mm
- Art. 8804 Schlauchklemmenwerkzeug
 - geeignet für Federstahl-Bandschellen
 - durch Drehen der Rändelmutter wird die Schelle geöffnet und kann in der Position bis zur Demontage / Montage im Werkzeug verbleiben
 - max. Öffnung 62 mm



Zangen

Art.-Nr.	
504	

Schlauchklemmen-Werkzeug | 0 - 40 mm

- zum Spannen von Federstahl-Schlauchschellen
- besonders hilfreich bei engen Platzverhältnissen
- Vorspannen über Handrad mit Rändelung
- 10 mm (3/8") Aufnahme für Ratsche, Verlängerung, etc.
- Klemmbackenöffnung 0 bis 40 mm
- Material: Carbon-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.	
8805	



Schlauchklemmen-Werkzeug | 0 - 40 mm

- auch für neuartige VAG-Klemmen verwendbar
- zum Handantrieb oder Antrieb mit Steckschlüssel geeignet

Art.-Nr.
8804



Spannwerkzeug | für Federband-Schlauchsellen

- zum Spannen von Federbandschellen an z.B. Kühlmittel- und Kraftstoffschläuchen
- Rändelmutter zum Einstellen der Spannweite
- max. Spannweite: 53 mm
- Material: Zink-Legierung / Stahl verchromt
- hohe Spannkraft durch Hebel-Mechanismus

Art.-Nr.
9279



Federschellen-Zange | für Kraftstoffleitungen | 180 mm

- passend für Audi, Seat, Skoda und Volkswagen (VAG)
- besonders geeignet für Federschellen an Kraftstoffleitungen
- erleichtert die Demontage und Montage von kleinen Federschellen
- gehärtete, verzugfreie Backen
- mit Federmechanik

Art.-Nr.
66102



Schlauchklemmenzange | 200 mm

- mit Ratschenfunktion für Federbandschellen
- auswechselbare Backen (2 Paar)

Art.-Nr.
473



Schlauchklemmenzange | abgewinkelt | mit Ratschenfunktion | 220 mm

- Griffe vernickelt
- mit Knarrenfunktion

Art.-Nr.
477



Schlauchklemmenzange | mit Bowdenzug | 630 mm | 18 - 54 mm

- ermöglicht Montage und Ausbau von allen flexiblen, selbstblockierenden Bandschellen von 18 bis 54mm
- durch Bowdenzugbetätigung auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar
- brüniert mit rotem Heft



Art.-Nr.	Beschreibung
470	Schlauchklemmenzange mit Bowdenzug 630 mm 18 - 54 mm
47	Ersatzbowdenzug für Schlauchklemmenzange für Art. 467, 470



Schlauchklemmenzange | semi-flexibel | 850 mm | 18 - 54 mm

- geeignet für selbstspannende Federschellen mit einem Durchmesser von 18 bis 54 mm
- durch semi-flexible Bauart auch für schwer erreichbare selbstspannende Federbandschellen geeignet
- mit verstärktem Bowdenzug inklusive Arretierung und innenliegender Feder
- mit rutschfesten tauchisolierten Handgriffen

Art.-Nr.
472



Schlauchklemmenzange | 230 mm

- zum Lösen von Schlauchklemmen
- 2-stufig verstellbar
- verzahnte Greifklauen für besseren Halt
- rutschsicherer Griff

Art.-Nr.
8409



Schlauchklemmenzangen

- tauchbeschichteter Griff
- Ratschenarretierung
- öffnet über Federmechanik



Art.-Nr.	Beschreibung
8412	Schlauchklemmenzange 245 mm 0 - 38 mm
8414	Schlauchklemmenzange 245 mm 22 - 55 mm



Federbandschellen-Zange | 260 mm

- speziell gefertigt für Raumspar-Federbandschellen
- Ratschenmechanik zum Offenhalten der Schelle
- passend für alle gängigen Fahrzeuge wie z.B. Alfa Romeo, Citroen, Fiat, Ford, Hyundai, Lancia, Mercedes, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Skoda, Toyota, Volvo, etc.
- besonders geeignet für neuartige Federbandschellen an VAG-Kraftstoffleitungen

Art.-Nr.
8600



Schlauchklemmenzange | 245 mm

- zum Zusammenpressen von Ohrschellen (Oetiker-System), wie z. B. an Kraftstoffschläuchen, Kühlerschläuchen, Achsmanschetten
- Spannweite max.: 31 mm

Art.-Nr.
466



Schlauchklemmenzange mit Drehköpfen | 210 mm

- Köpfe können um 360° gedreht werden, dadurch seitliches Spannen der Schlauchschellen möglich
- geeignet für: CLIC-Typ-Schlauchschellen an Kraftstoffleitungen

Art.-Nr.
499



Schlauchklemmenzange | für CLIC-R Schlauchschellen

- ermöglicht Montage und Demontage von CLIC-R-Schlauchschellen
- durch Bowdenzugbetätigung auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar
- 630 mm Bowdenzuglänge



Art.-Nr.
8752



Schlauchklemmenzange | für CLIC- und CLIC-R Schlauchschellen | 190 mm

- drehbare, abgewinkelte Backen



Art.-Nr.
471



Schlauchklemmenzange | für CLIC Schlauchschellen | 175 mm

- zur Demontage und Montage von Clic-Schlauchschellen
- passend für VW-Audi, Citroen, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, etc.
- gehärtete Zangenklauen
- verchromter Griff



Art.-Nr.
8347



Schlauchklemmenzange | für CLIC-L Schlauchschellen | 150 mm

- ermöglicht ein leichtes und schnelles Ent- und Verriegeln von geclipsten, wiederverwendbaren Schlauchklemmen



Art.-Nr.
8470



Spannzange für selbstarretierende Metallbänder

- zum Spannen von selbstarretierenden Metallbändern, verbaut an z.B. Achsmanschetten
- geeignet für Metallbänder bis max. 10 x 0,4 mm



Art.-Nr.
439

Achsmanschetten-Klemmen-Zange | Drehmomentbetrieb

10 3/8"

- aus geschmiedetem Stahl
- passend für Edelstahlschellen
- über den Innenvierkant-Antrieb von 10 mm (3/8") stellen Sie einfach das vorgeschriebene Drehmoment mit einem Drehmomentschlüssel ein



Art.-Nr.
163

Schlauchklemmenzange | für VAG 2.0 TDI

- passend für Schlauchklemmen neuer Art, mit parallel liegenden Schellenenden, verbaut im VAG 2.0 TDI
- geeignet für enge Stellen
- Klemmarretierung mit Entriegelungstaste



Art.-Nr.
66120



Achsmanschetten-Klemmen-Zange | 235 mm

- mit Ohrniederhalter, verhindert das Lösen des Manschettenverschlusses
- universell einsetzbar bei Achsmanschetten, Kraftstoffschläuchen, Kühlern z.B. an VAG, Opel, BMW, Mercedes-Benz, Honda, Nissan, Mazda etc.
- erforderlichlich zur Verarbeitung von Ohrschellen (Oetiker)

Art.-Nr.
161



Ohr-Schlauchklemmen-Zange | 240 mm

- Gegenhalter ermöglicht ein professionelles Verquetschen von Ohr-Schlauchklemmen System Oetiker
- tauchbeschichteter Griff

Art.-Nr.
8359



Ohrlos-Antriebswellenschellen-Zange | 260 mm

- geeignet für ohrlose Achsmanschetten-Schellen an Gummi- und Thermoplast-Achsmanschetten, verbaut an Audi, BMW, Chrysler, Ford, GM, Honda, Mazda, Mercedes, Nissan, Opel, Porsche, Volkswagen
- geeignet für Schellen bis 100 mm Durchmesser, z.B. Oetiker 168

Art.-Nr.
9093



Schlauchband-Spannwerkzeug

- zur Montage von Endlos-Schlauchbändern
- zum Spannen und Schneiden
- wird benötigt bei z.B. Gelenk- und Lenkmanschetten
- geeignet für Schlauchbandbreite bis 10 mm
- mit Ratschenschlüssel für bessere Bedienung
- tauchbeschichteter Griff

Art.-Nr.
1509



Montiergerät für Schlauchbänder

- zum Spannen von Endlos-Schlauchbandschellen
- mit Schneider
- Festziehen mit Steckschlüssel-Einsatz SW 13 möglich



Art.-Nr.
1521



Schlauchklemmen-Schraubendreher-Set | 6,3 mm (1/4") | 500 mm

6.3 □ 1/4

- inkl. 3 Steckschlüssel-Einsätzen, 6,3 mm (1/4") Antrieb
- SW 4 - 5 - 7 mm
- rutschfester 2-Komponenten-Griff
- für Schlauchklemmen



Art.-Nr.
7824



Flexible Sechskant-Schraubendreher

- mit 6-kant Aufnahme
- vor allem zur Verwendung an Schlauchschellen
- mit rutschfestem, ergonomisch geformtem Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
7826	Flexibler Sechskant-Schraubendreher SW 6 mm
7827	Flexibler Sechskant-Schraubendreher SW 7 mm
7828	Flexibler Sechskant-Schraubendreher SW 8 mm

Schlauch-Abklemmzangen-Satz | 155-255 mm | 3-tlg.

- zum einfachen Abklemmen von flexiblen Schlauchleitungen
- verstellbarer Arretiering mit Rastfunktion
- für gänzlich Stoppen des Durchflusses
- der Schlauch wird breitflächig gegen die stabile Auflagefläche gequetscht, eine Beschädigung des Schlauches wird so vermieden
- ideal bei Wartungsarbeiten mit Benzin, Öl, Wasser und Kühlerfrostschutzmittel
- schützt vor Ausdringen von Benzin, Öl, Wasser und Kühlerfrostschutzmittel
- ideal einsetzbar für PKW, Transporter, Grossraumlimousinen, Nutzfahrzeuge, Traktoren, Land- , Baumaschinen und Industrieanwendungen
- temperaturbeständig bis 160 °C
- Material: Spezial-Kunststoff

- Schlauch-Abklemmzange, 155 mm, geeignet für einen Schlauchdurchmesser von 3 - 15 mm
- Schlauch-Abklemmzange, 185 mm, geeignet für einen Schlauchdurchmesser von 6 - 20 mm
- Schlauch-Abklemmzange, 255 mm, geeignet für einen Schlauchdurchmesser von 8 - 45 mm



Zangen



Art.-Nr.	Beschreibung
1815	Schlauch-Abklemmzangen-Satz 155-255 mm 3-tlg.
1715	Schlauch-Abklemmzange 155 mm
1716	Schlauch-Abklemmzange 185 mm
1717	Schlauch-Abklemmzange 255 mm

Schlauch-Abklemmzangen-Satz | 90° abgewinkelt | 155-220 mm | 3-tlg.

- geeignet für einen Schlauchdurchmesser von 10, 15 und 24 mm
- zum einfachen Abklemmen von flexiblen Schlauchleitungen
- verstellbarer Arretiering mit Rastfunktion
- für gänzlich Stoppen des Durchflusses
- der Schlauch wird breitflächig gegen die stabile Auflagefläche gequetscht, eine Beschädigung des Schlauches wird so vermieden
- ideal bei Wartungsarbeiten mit Benzin, Öl, Wasser und Kühlerfrostschutzmittel
- schützt vor Ausdringen von Benzin, Öl, Wasser und Kühlerfrostschutzmittel
- ideal einsetzbar für PKW, Transporter, Grossraumlimousinen, Nutzfahrzeuge, Traktoren, Land- , Baumaschinen und Industrieanwendungen
- temperaturbeständig bis 160 °C
- Material: Spezial-Kunststoff

- Schlauchklemmzange, Länge: 155 mm, 90° abgewinkelt
- Schlauchklemmzange, Länge: 165 mm, 90° abgewinkelt
- Schlauchklemmzange, Länge: 220 mm, 90° abgewinkelt



Art.-Nr.
8764



Schlauch-Abklemmzange mit Arretierung | 220 mm

- zum einfachen Abklemmen von flexiblen Schlauchleitungen
- 45° abgewinkelte Klemmbacken, ideal für schlecht zugängliche Stellen
- geeignet für einen Schlauchdurchmesser bis 32 mm
- verriegelt und hält automatisch in jeder Stellung
- Schnelllösefunktion mit Federmechanik
- für gänzlichliches Stoppen des Durchflusses
- der Schlauch wird breitflächig gegen die stabile Auflagefläche gequetscht, eine Beschädigung des Schlauches wird so vermieden
- ideal bei Wartungsarbeiten mit Benzin, Öl, Wasser und Kühlerfrostschutzmittel
- schützt vor Ausdringen von Benzin, Öl, Wasser und Kühlerfrostschutzmittel
- ideal einsetzbar für PKW, Transporter, Grossraumlimousinen, Nutzfahrzeuge, Traktoren, Land-, Baumaschinen und Industrieanwendungen
- Farbe: signalrot, verhindert Vergessen im Motorraum



Art.-Nr.
9274



Schlauch-Abklemmzangen-Satz | 205-305 mm | 3-tlg.

- Ganzmetallausführung
- flexible Backen
- Schlauch-Abklemmzange max. Öffnung 18 mm, Länge: 205 mm
- Schlauch-Abklemmzange max. Öffnung 20 mm, Länge: 245 mm
- Schlauch-Abklemmzange max. Öffnung 32 mm, Länge: 305 mm



Art.-Nr.
1718



Schlauchklemmen-Sortiment | 4-tlg.

- zum Abklemmen von Benzinschläuchen und Kunststoff-Leitungen
- mit schwenkbarem Klemmbügel aus Metall
- 4 Größen für unterschiedliche Durchmesser
- bis Ø 10 - 15 - 25 - 45 mm
- stoppt Flüssigkeit im Schlauch



Art.-Nr.	Beschreibung
1823	Schlauchklemmen-Sortiment 4-tlg.
1825	Schlauchklemme Ø 10 mm
1826	Schlauchklemme Ø 15 mm
1827	Schlauchklemme Ø 25 mm
1828	Schlauchklemme Ø 45 mm

Leitungs-Verschlusszangen-Satz | 8-tlg.

- zum Verschliessen von Leitungen bei Wartungs- und Reparaturarbeiten
- verhindert Austreten von Flüssigkeiten wie z.B. Bremsflüssigkeit, Öl, Kraftstoff, etc. und Eindringen von Verschmutzungen
- passend für Hohlschraubanschlüsse, Bremsleitungsfittinge, Schnellkupplungen, etc.
- enthält 8 Verschlusszangen



Art.-Nr.
1721

Zangen

Leitungs-Verschlusszangen-Satz | 5-tlg.

- zum Verschliessen von Bremsleitungen und Leitungen mit Banjo-Anschlüssen bei Wartungsarbeiten
- verhindert Austreten von Flüssigkeiten und Verschmutzungen
- für Brems-, Klima-, Servolenkungsleitungen
- enthält 2 Verschlusszangen und 3 Verschlussclips, passend für verschiedene Schlauchgrößen (Innendurchmesser 5 mm - 6,3 mm - 8 mm)



Art.-Nr.
1719



Stahlleitungs-Verschlussklemmen-Satz | 4-tlg.

- zum Verschließen von Brems-, Kraftstoff- und sonstigen Kfz-Stahl-Leitungen
- passend für z.B. 10 mm (3/8"), 8 mm (5/16") und 12,5 mm (1/2") Banjo-Fittinge
- einstellbarer Abstand der Abdichtgummis
- verhindert Verunreinigung des Arbeitsplatzes
- geeignet für alle Kfz-Flüssigkeiten



Art.-Nr.
8705



Kraftstoffleitungs-Verschlussstopfen-Sortiment | 12-tlg.

- zum Verschiessen von Kraftstoffleitungen bei Prüf- und Servicearbeiten
- geeignet für Diesel- und Benzin-Leitungen mit Push-Pull Schnellverbindern
- beinhaltet je 2 Stück folgender Größen:
 - Steckverbinder 5/16"
 - Steckverbinder 3/8"
 - Steckverbinder 10 mm
 - Schnellkupplung 5/16"
 - Schnellkupplung 3/8"
 - Schnellkupplung 10 mm



Art.-Nr.
9520



Schlauch-Abstreifzange | 200 mm

- geeignet für Schlauch-Durchmesser 4 bis 13 mm
- tauchisolierte Griffe
- Länge: 200 mm

Art.-Nr.
486



Kühlschlauch-Lösezange | Ø 24 - 53 mm

- ideal für den Ausbau von Kühlschläuchen
- durch die raue Oberfläche auf der Innenseite der Haltebacken werden auch ölige Schläuche sicher gehalten

Art.-Nr.
492



Kühlschlauch-Lösezange | Ø 45 - 120 mm

- ideal für den Ausbau von Kühlschläuchen
- durch die raue Oberfläche auf der Innenseite der Haltebacken werden auch ölige Schläuche sicher gehalten
- mit Zugkabel für mehr Lösekraft

Art.-Nr.
487



Elektronik-Seitenschneider | mit Feder | 115 mm

- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt
- Griffart: 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
381



Elektronik-Vornschneider | mit Feder | 105 mm

- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt
- Griffart: 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
384



Präzisions-Seitenschneider | 115 mm

- besonders geeignet für Arbeiten im Elektronik-Bereich
- ermöglicht ein präzises Kürzen von flexiblen und starren Kabeln
- geeignet für Kupferkabel bis 1,5 mm²
- Griffart: 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
387



Schwedischer Seitenschneider | 165 mm

- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt
- Griffart: 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
393



Seitenschneider | Abisolier-Funktion | 165 mm

- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt
- Griffart: 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
394



Zangen

Vorschneider | 165 mm

- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt
- Griffart: 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
397



Kraft-Seitenschneider

- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt
- Griffart: 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
395	Kraft-Seitenschneider 180 mm
396	Kraft-Seitenschneider 240 mm



Doppelgelenk-Seitenschneider | 295 mm

- für schwer zugängliche Stellen wie z.B. Innenverkleidung, Armaturentafel, Motorraum usw.
- auch bei voller Öffnung bleibt die Zange schmal, dadurch wird ein viel tieferer Arbeitseinsatz möglich
- Griffart: 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
533



VDE-Seitenschneider | 160 mm

- VDE geprüft nach DIN EN 60 900:2012
- 2-Komponentengriff mit rutschsicherem Griffprofil

Art.-Nr.
7154



VDE-Kraftseitenschneider | 180 mm

- VDE geprüft nach DIN EN 60 900:2012
- 2-Komponentengriff mit rutschsicherem Griffprofil

Art.-Nr.
7155



Knabber-Blechscherer | 240 mm

- schneidet Bleche gratfrei bis 1,2 mm Materialstärke
- ideal auch für Aluminium, Kupfer und Kunststoff
- keine Verformung des Bleches
- saubere Schnittkanten
- mit Feststellerretierung und stabilem Kunststoffgriff

Art.-Nr.	Beschreibung
1605	Knabber-Blechscherer 240 mm
1606	Ersatzmesser zu Blechknabber



Drahtseil-Kraftschneider | 195 mm

- schneidet Drahtseile bis Ø 5 mm
- auch für Federstahl bis Ø 1,5 mm geeignet
- Klingen aus SK5 Stahl

Art.-Nr.
385



Kabelschneider | 450 mm

- zum Durchtrennen von Kabeln
- Trennfähigkeit: bis 22 mm Durchmesser (CU)
- Schneidköpfe aus Chrom-Vanadium-Stahl
- speziell gehärtete Schneidkanten (HRC 58 - 62)
- Kunststoffgriffe

Art.-Nr.
9298



Mini-Bolzenschneider | 200 mm

- geeignet für Eisen- und Nichteisen-Metalle bis max. 3 mm
- gehärtete Schneidbacken

Art.-Nr.
1917



Rollblechschere

- geeignet für Bleche bis 1,6 mm
- minimaler Platzbedarf
- Aufnahme für Schraubstock



Art.-Nr.
8686

Schlauch-Schneidezangen

- zum Schneiden von Gummi- und Kunststoffschläuchen
- auswechselbare Klinge



Art.-Nr.	Beschreibung
8868	Schlauch-Schneidezange 4 - 14 mm
8869	Schlauch-Schneidezange bis 38 mm
8868-1	Ersatzklinge für Schlauch-Schneidezange für Art. 8868
8869-1	Ersatzklinge für Schlauch-Schneidezange für Art. 8869



Profi-Kabelrohrschneider mit Knarrenfunktion

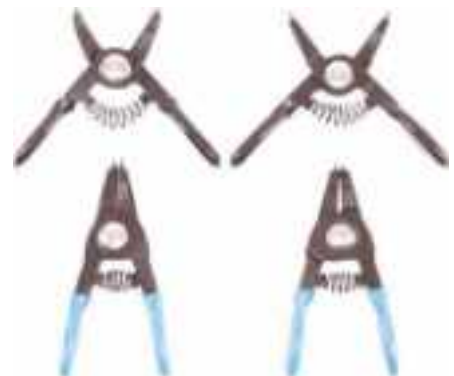
- zum Schneiden von PVC Kunststoffrohren
- wird z.B. benötigt bei der Elektroinstallation zum Kürzen von Elektrorohren / Kabelkanälen
- mit Knarrenfunktion
- aus gegossenem Aluminium gefertigt
- rostfreie, gehärtete Schneiden
- für Kunststoff-Rohre bis Ø 35 mm

Art.-Nr.
1946



Sprengringzangen-Satz | für kleine Sprengringe | 80 mm | 4-tlg.

- besonders geeignet bei engen Platzverhältnissen wie z.B. Heizungsmechanik, Modellbau und Kleingeräte-reparatur
- optimal geformte Griffstücke für 2 Finger Bedienung
- Greifspitzen Ø 1 mm
- Griffe tauchisoliert
- Zange für Innensprengringe, gerade, 80 mm
- Zange für Innensprengringe, abgewinkelt, 80 mm
- Zange für Außensprengringe, gerade, 80 mm
- Zange für Außensprengringe, abgewinkelt, 80 mm

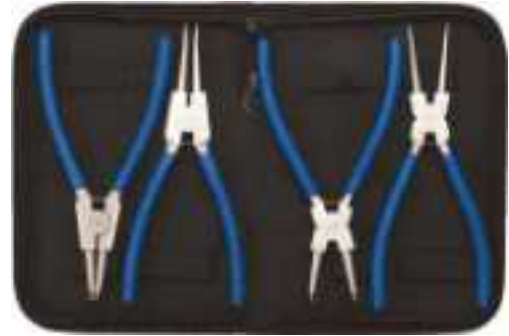


Art.-Nr.
444



Sprengringzangen-Sätze | 4-tlg.

- gerade und gebogene Spitzen
- jeweils für Innen- und Außensicherungen
- rauh isolierte Griffe
- Zangenspitze Ø 1,5 mm
- in stabiler Kunststoffmappe



Art.-Nr.	Beschreibung
450	Sprengringzangen-Satz 150 mm 4-tlg.
447	Sprengringzangen-Satz 175 mm 4-tlg.
650	Sprengringzangen-Satz 225 mm 4-tlg.
651	Sprengringzangen-Satz 300 mm 4-tlg.

Sprengringzangen-Satz | auswechselbare Spitzen | 10-tlg.

- zur Demontage und Montage von Außen- und Innen-Sicherungsringen
- Zange für Außensicherungsringe, selbstarretierend, 265 mm, Öffnungsmaß 7 - 42 mm
- Zange für Innensicherungsringe, selbstarretierend, 265 mm, Öffnungsmaß 7 - 44 mm
- auswechselbare Spitzen für Innen- und Außensicherungsringe:
 - Ø 2,75 mm, je ein Paar in 0° / 15° / 45° / 90° abgewinkelt
 - Ø 3 mm, je ein Paar in 0° / 15° / 45° / 90° abgewinkelt
- 6 Ersatz-Befestigungsschrauben
- Länge: 265 mm



Art.-Nr.
453

Sprengringzangen-Satz | für NFZ | auswechselbare Spitzen | 400 mm

- je eine Zange für Innen- und Außensicherungen
- für jede Zange 3 auswechselbare Spitzen Ø 3 mm
- leichtes Arretieren der Sprengringe durch Ratschenklemmfunktion der Zangen
- Zangen-Spreitzbereich (für Innensprengringe) von 16 bis 80 mm
- Zangen-Spreitzbereich (für Außensprengringe) von 11 bis 73 mm
- für LKW und landwirtschaftliche Maschinen
- Zange für Außensicherungsringe, 400 mm
- Zange für Innensicherungsringe, 400 mm
- 6 auswechselbare Spitzen, Ø 3 mm



Art.-Nr.
478

Sprengringzange | für Außen-/Innensprengringe | auswechselbare Spitzen | 180 mm

- umschaltbar, dadurch geeignet für Innen- und Außensprengringe
- auswechselbare Spitzen
- beinhaltet folgende Spitzen:
 - gerade Ausführung, Ø 1,8 x 30 mm
 - 90° abgewinkelte Ausführung, Ø 1,2 x 25 mm
- max. Öffnung 30 mm
- Länge: 180 mm



Art.-Nr.	
8831	



Sprengringzange | für Außen-/Innensprengringe | auswechselbare Spitzen | 180 mm

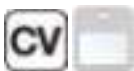
- umschaltbar, dadurch geeignet für Innen- und Außensprengringe
- auswechselbare Spitzen
- beinhaltet folgende Spitzen:
 - 2 x gerade Ausführung, Ø 1,8 x 30 mm
 - 2 x gerade Ausführung, Ø 1,2 x 30 mm
 - 2 x 90° abgewinkelte Ausführung, Ø 1,8 x 25 mm
 - 2 x 90° abgewinkelte Ausführung, Ø 1,2 x 25 mm
- Öffnung max. 30 mm
- in Schaumeinlage, B190 x T270 x H32 mm
- Länge: 180 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8831-1	Sprengringzange für Außen-/Innensprengringe auswechselbare Spitzen 180 mm
8831-2	Ersatzspitzen für Sprengringzange 4 Paar für Art. 8831-1

Sprengringzangen | 180 mm

- zur Montage und Demontage von Sprengringen
- speziell gehärtete Spitzen, Ø 1,8 mm
- beschichteter Griff



Art.-Nr.	Beschreibung
428	Sprengringzange gerade für Außensprengringe 180 mm
429	Sprengringzange gebogen für Außensprengringe 180 mm
432	Sprengringzange gerade für Innensprengringe 180 mm
434	Sprengringzange gebogen für Innensprengringe 180 mm



Sprengringzange | für Außensicherungen | 165 mm

- vergütete Spitzen auswechselbar und justierbar
- gerade / 45° / 90°
- isolierte Schenkel



Art.-Nr.	Beschreibung
445	Sprengringzange für Außensicherungen 165 mm
446	Sprengringzange für Innensicherungen 165 mm



Sprengringzange | 90° | für Außensprengringe | 165 mm

- für Außensicherungen
- selbstöffnend
- Länge der Spitzen (Grifftiefe) ca. 55 mm
- Griffe tauchisoliert
- Länge: 165 mm

Art.-Nr.
9539



Sprengringzange | 90° | für Innensprengringe | 165 mm

- für Innensicherungen
- selbstöffnend
- Länge der Spitzen (Grifftiefe) ca. 65 mm
- Griffe tauchisoliert

Art.-Nr.
449



Montagezange | 220 mm

- Griffe isoliert
- gerade Ausführung
- speziell für Ringe an Getriebewellen und Gelenkachsen
- benötigte Mindestöffnung der Ringe 3,65 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
530



Montagezange | 225 mm

- Griffe isoliert
- hakenförmige Spitze
- speziell für Sicherungsringe im Motor- und Kupplungsbereich
- benötigte Mindestöffnung der Ringe 3,8 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
531



Sicherungsring-Spannzange | 285 mm

- zum Vorspannen der Sicherungsringe auf Antriebswellen
- erleichtert die Montage der Gleichlaufgelenke
- geeignet für meisten Fahrzeuge wie z.B. VW, Audi, Skoda, Seat, Ford, Mazda, Honda, Mitsubishi, Nissan, Suzuki, Toyota, Opel

Art.-Nr.
8893



Spezial-Sicherungsringzange | 215 mm

- zur Demontage / Montage von ösenlosen Sicherungsringen
- geeignet für z.B. Sicherungsringe an Radlagern bei Citroen
- die spezielle Konstruktion der Zangenspitzen ermöglicht eine leichte Demontage
- Öffnungsweite max. 41 mm

Art.-Nr.
8936



E-Ring-/Sicherungsring-Werkzeug-Satz | "4-IN-1"

- ermöglicht eine leichtes Demontieren und Montieren von E-Sicherungsringen
- austauschbare Klingen mit Montageseite (Insert), Demontageseite (Release)
- geeignet für E-Ring-Größen 6 - 7 - 8 - 9 mm

Art.-Nr.
9199



Ösen-Druckknopf-Sortiment | 275-tlg.

- in Kunststoff-Sichtkassette
- Gripzange
- 18 Öseneindruckvorrichtungen (auswechselbar)
- Ösen verschiedener Größen
- 10 mm Druckknöpfe zum Nieten und Verschrauben



Art.-Nr.	Beschreibung
572	Ösen-Druckknopf-Sortiment 275-tlg.
572-LEER	Leerkoffer für Art. 572

Ösen-/Knopfzange

- zum Setzen von Ösen und Druckknöpfen
- beinhaltet 100 Ösen und 25 Druckknopfsätze
- Ösen: Außendurchmesser 8 mm, Innendurchmesser 5 mm



Art.-Nr.
564



Revolverlochzange mit Hebelübersetzung

- Lochgrößen 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5
- schwere Ausführung
- durch Hebelübersetzung wird weniger Kraft beim Lochen benötigt



Art.-Nr.
561



Aderendhülsen-Zange | inkl. 150 Aderendhülsen | 175 mm

- Crimpzange für Aderendhülsen
- 40 x Aderendhülsen 0,5 x 6 mm
- 40 x Aderendhülsen 0,75 x 6 mm
- 30 x Aderendhülsen 1,0 x 6 mm
- 20 x Aderendhülsen 1,5 x 7 mm
- 20 x Aderendhülsen 2,5 x 7 mm



Art.-Nr.
1430



Edelstahl-Spitzpinzette | gerade | 125 mm

- besonders hilfreich beim Kleben und Lösen von Kfz-Folierung, Aufklebern und sonstigen Folien



Art.-Nr.
8620

Polsterklammerzange

- zur Befestigung von KFZ-Sitzbezügen
- Federmechanik hält die Klammer in der Zangennut und erleichtert dadurch das Ansetzen und Zusammendrücken der Klammer



Art.-Nr.	Beschreibung
8872	Polsterklammerzange ohne Klammern
8873	Polsterklammern 100-tlg.

Kabelbinder-Spannpistole | 2,4 - 4,8 mm

- zum Spannen von Kunststoff-Kabelbindern
- schneidet überstehenden Kabelbinder bei Erreichen voreingestellter Zugkraft automatisch ab
- geeignet für Kabelbinderbreite 2,4 - 4,8 mm
- Material: Stahl

Art.-Nr.
9368



Lötfixierzange | 240 mm

- zum Fixieren von Kabelenden beim Löten
- Klemmfedern am Zangenschenkel für sicheren Halt
- ideal für Lötarbeiten direkt am Fahrzeug
- Länge: 240 mm

Art.-Nr.
9945



Sicherungszangen für Antriebswellen

- zur Montage von Sicherungsringen an Antriebswellen
- gerade, 30° abgewinkelte 30° abgewinkelte und Ausführung (einzeln und als 3-tlg. Satz erhältlich)



Art.-Nr.	Beschreibung
66110	Sicherungszangen-Satz für Antriebswellen 3-tlg.
66105	Sicherungszange für Antriebswellen 30° abgewinkelt
66107	Sicherungszange für Antriebswellen gerade Ausführung
66109	Sicherungszange für Antriebswellen leicht abgewinkelt



Elektronik-Minizangen-Satz | 5-tlg.

- mit innenliegender Doppelfeder
- isolierte Griffe
- in schwarzer Reißverschlusstasche
- Kombizange 120 mm
- Seitenschneider 115 mm
- Spitzzange, gerade, 130 mm
- Spitzzange, gebogen, 125 mm
- Vornschneider 105 mm

Art.-Nr.
463



Langbeck-Zangen-Satz | 290 mm | 5-tlg.

- 2-Komponenten-Griff
- im Reisverschlussmäppchen
- Langbeck-Zange 0°, gerade
- Langbeck-Zange 20° abgewinkelt
- Langbeck-Zange 45° abgewinkelt
- Langbeck-Zange 90° abgewinkelt
- Langbeck-Zange mit Ringspitze

Art.-Nr.
414



Elektronik-Kombizange | mit Feder | 120 mm

- Griffart: 2-Komponenten-Griff
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt

Art.-Nr.
380



Elektronik-Spitzzange | gerade | mit Feder | 130 mm

- 2-Komponenten-Griff
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt

Art.-Nr.
382



Elektronik-Spitzzange | gebogen | mit Feder | 125 mm

- 2-Komponenten-Griff
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt

Art.-Nr.
383



Elektronik-Rundzange | 125 mm

- besonders geeignet zum Rundbiegen von Kabeln, aber auch für andere Arbeiten im Elektronik- und Elektrobereich zu verwenden
- 2-Komponenten-Griff
- mit Federmechanik
- gerade Ausführung
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt

Art.-Nr.
386



Zangen-Satz | 3-tlg.

- 2-Komponenten-Griff
- in schwarzer Reißverschlussstasche
- Telefonzange, gerade, 200 mm
- Schwedischer Seitenschneider, 165 mm
- Kombinationszange, 175 mm
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt

Art.-Nr.
358



Nadelzange | 150 mm

- zum Biegen und Formen und Greifen von Draht
- automatisches Öffnen über Federmechanik
- 2-Komponenten-Griff
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt

Art.-Nr.
341



Kombinationszangen

- 2-Komponenten-Griff
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
369	Kombinationszange 165 mm
370	Kombinationszange 175 mm
371	Kombinationszange 200 mm



Flachzange | 160 mm

- 2-Komponenten-Griff
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt

Art.-Nr.
378



Telefonzangen | gerade

- 2-Komponenten-Griff
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
388	Telefonzange gerade 160 mm
389	Telefonzange gerade 200 mm



Telefonzange | gebogen | 200 mm

- 2-Komponenten-Griff
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt



Art.-Nr.
373



Doppelgelenk-Zange | gerade Spitze | 350 mm

- für schlecht zugängliche Stellen wie hinter Innenverkleidung, Armaturentafel, Motorraum usw.
- auch bei voller Öffnung bleibt die Zange schmal, dadurch wird ein viel tieferer Arbeitseinsatz möglich
- 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.
534



Doppelgelenk-Zange | abgewinkelte Spitze | 350 mm

- für schlecht zugängliche Stellen wie hinter Innenverkleidung, Armaturentafel, Motorraum usw.
- auch bei voller Öffnung bleibt die Zange schmal, dadurch wird ein viel tieferer Arbeitseinsatz möglich
- 2-Komponenten-Griff



Art.-Nr.
535



Telefonzange | extra lang | gerade Ausführung | 400 mm

- Griff: tauchisoliert



Art.-Nr.
424



Kantenzangen | DIN 9243A

- mattschwarz lackiert
- mit polierten Backen
- blau tauchisoliert



Art.-Nr.	Beschreibung
551	Kantenzange DIN 9243A 180 mm
552	Kantenzange DIN 9243A 200 mm

Rabitzzangen | DIN ISO 9242A

- mattschwarz lackiert
- mit polierten Backen
- blau tauchisoliert



Art.-Nr.	Beschreibung
555	Rabitzzange DIN ISO 9242A 220 mm
556	Rabitzzange DIN ISO 9242A 250 mm
557	Rabitzzange DIN ISO 9242A 275 mm



VDE-Zangen-Satz | 3-tlg.

- VDE-geprüft nach DIN EN 60900
- in einer Reißverschlusstasche
- 2-Komponentengriff mit rutschsicherem Griffprofil
- Kombizange 180 mm
- Abisolierzange 160 mm
- Seitenschneider 160 mm

Art.-Nr.
7158



VDE-Kombizange | 180 mm

- VDE-geprüft nach DIN EN 60 900:2012
- 2-Komponentengriff mit rutschsicherem Griffprofil

Art.-Nr.
7150



VDE-Telefonzange | 160 mm

- VDE-geprüft nach DIN EN 60 900:2012
- 2-Komponentengriff mit rutschsicherem Griffprofil

Art.-Nr.
7151



VDE-Telefonzange | 200 mm

- VDE-geprüft nach DIN EN 60 900:2012
- 2-Komponentengriff mit rutschsicherem Griffprofil



Art.-Nr.
7152



VDE-Telefonzange | abgewinkelt | 200 mm

- VDE-geprüft nach DIN EN 60 900:2012
- 2-Komponentengriff mit rutschsicherem Griffprofil



Art.-Nr.
7153



Wasserpumpenzangen-Satz | 3-tlg.

- mit Klemmschutz
- geschmiedet und gehärtet
- schwarz lackiert
- Backen und Gewerbe glanzpoliert
- Griffe tauchisoliert
- mit Tetron-Rolltasche
- Wasserpumpenzange 175 mm, Öffnungsmaß max. 27 mm
- Wasserpumpenzange 240 mm, Öffnungsmaß max. 38 mm
- Wasserpumpenzange 300 mm, Öffnungsmaß max. 44 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
457	Wasserpumpenzangen-Satz 3-tlg.
457-TASCHE	Leertasche für Art. 457

Wasserpumpenzangen-Satz | 4-tlg.

- mit Klemmschutz
- geschmiedet und gehärtet
- schwarz lackiert
- Backen und Gewerbe glanzpoliert
- Griffe tauchisoliert
- mit Tetron-Rolltasche
- Wasserpumpenzange 175 mm, Öffnungsmaß max. 27 mm
- Wasserpumpenzange 240 mm, Öffnungsmaß max. 38 mm
- Wasserpumpenzange 300 mm, Öffnungsmaß max. 44 mm
- Wasserpumpenzange 400 mm, Öffnungsmaß max. 80 mm



Art.-Nr.
457-2



Wasserpumpenzangen | mit Durchsteckgewerbe

- mit Klemmschutz
- geschmiedet und gehärtet
- schwarz lackiert
- Backen und Gewerbe glanzpoliert
- Griffe tauchisoliert



Art.-Nr.	Beschreibung
75110	Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe 175 mm
75111	Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe 240 mm
75112	Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe 300 mm
75113	Wasserpumpenzange mit Durchsteckgewerbe 400 mm



Wasserpumpenzangen | selbstjustierend

- selbstjustierend, daher mit einer Hand zu bedienen



Art.-Nr.	Beschreibung
75200	Wasserpumpenzange selbstjustierend 175 mm
75201	Wasserpumpenzange selbstjustierend 250 mm



Wasserpumpenzange | selbstjustierend | 240 mm

- geeignet für Werkstücke bis max. 48 mm

Art.-Nr.
75205



VDE-Wasserpumpenzange | 250 mm

- VDE-geprüft nach DIN EN 60 900:2012
- 2-Komponentengriff mit rutsicherem Griffprofil

Art.-Nr.
7157



Druckluft-Schlagschrauber für Glühkerzen

6.3 □ 1/4

- ermöglicht eine Demontage festsitzender Glühkerzen durch leichte Schlag-Dreh-Wirkung
- auch einsetzbar an anderen Verschraubungen bei denen ein geringes Löse-Drehmoment von Vorteil ist
- 4 Drehmoment-Stufen einstellbar auf ca. 20 - 30 - 40 - 50 Nm um das Abreiß-Risiko für die Glühkerzen zu minimieren
- Drehmoment-Einstellung möglich im Rechts- und Linkslauf
- handlich durch geringes Gewicht und kleine Abmessungen
- inkl. 5 tiefen Kraft-Einsätzen in 8, 9, 10, 11 und 12 mm, 1 Verlängerung und 1 Gelenk
- 6,3 mm (1/4") Antrieb
- Arbeitsdruck 6,2 bar



Art.-Nr.
3320



Druckluft-Schlagschrauber | 10 mm (3/8") | "Butterfly" | 135 Nm

10 □ 3/8

- Schlauchanschluss 6,3 mm (1/4")
- Lösedrehmoment 100 Nm, max. Drehmoment 135 Nm nach 15 Sekunden
- Leerlaufdrehzahl 9000 U/min
- Schnellumschaltung Vor- und Rücklauf
- kompakte Bauart
- Einhandbedienung
- Luftverbrauch 85 l/min



Art.-Nr.
3238



Druckluft-Schlagschrauber-Satz | 12,5 mm (1/2") | 1355 Nm | 16-tlg.

12.5 □ 1/2

- 3 Schon-Einsätze für Alufelgen 85 mm lang mit Schutzkappe in 17, 19 und 21 mm
- 125 mm Verlängerung
- 60 mm Kardangelenk
- Steckschlüsseinsätze 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21 und 22 mm
- Drehmoment bei Rechtslauf (Stufe 1) 580 - 650 Nm
- Drehmoment bei Rechtslauf (Stufe 2) 745 - 810 Nm
- Drehmoment bei Rechtslauf (Stufe 3) 950 - 1017 Nm
- Drehmoment bei Linkslauf (Stufe 1) 610 - 678 Nm
- Drehmoment bei Linkslauf (Stufe 2) 950 - 1017 Nm
- max. Drehmoment nach 15 Sekunden 1355 Nm
- Arbeitsdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch 153 l/min
- Geräuschpegel LpA = 84 dB (A) / LwA = 95 dB (A)
- Vibrationspegel ahd = 4,4 m/s² K = 1,5 m/s²



Art.-Nr.
5259



Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 1355 Nm

12.5 □ 1/2

- Drehmoment bei Rechtslauf (Stufe 1) 580 - 650 Nm
- Drehmoment bei Rechtslauf (Stufe 2) 745 - 810 Nm
- Drehmoment bei Rechtslauf (Stufe 3) 950 - 1017 Nm
- Drehmoment bei Linkslauf (Stufe 1) 610 - 678 Nm
- Drehmoment bei Linkslauf (Stufe 2) 950 - 1017 Nm
- max. Drehmoment nach 15 Sekunden 1355 Nm
- Arbeitsdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch 153 l/min
- Geräuschpegel LpA = 84 dB (A) / LwA = 95 dB (A)
- Vibrationspegel ahd = 4,4 m/s² K = 1,5 m/s²
- Empfohlener Schlauch 10 mm

Art.-Nr.
3233



Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 1756 Nm

12.5 □ 1/2

- Doppelhammer Mechanik
- Lösemoment max.: 1756 Nm
- Arbeitsdrehmoment max.: 786 Nm
- Arbeitsdrehmoment min.: 68 Nm
- Abtriebsprofilgröße: 12,5 mm (1/2")
- Drehzahl max.: 8000 U/min
- Drucklufteingang 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Schlauch-Ø 10 mm
- Vibration: ahd = 7,7 m/s² / K = 1,25 m/s²
- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Luftverbrauch: 113 l/min
- Schalldruckpegel: 92,8 dB (A)
- Schalleistungspegel: 103,8 dB (A)
- Länge: 187 mm
- Gewicht: 1,9 kg

Art.-Nr.
9320



Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 1930 Nm

12.5 □ 1/2

- Antrieb 12.5 mm (1/2")
- Drehmoment 490 - 1700 Nm
- Arbeitsdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch 146 l/min
- Drucklufteingang 6,3 mm (1/4")
- Geräuschpegel 91 dB(A)
- Vibration 4.8 m/sec²
- Gewicht 2.7 kg
- Doppelhammer Mechanik
- Länge: 184 mm

Art.-Nr.
3247



Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 949 Nm

12.5 □ 1/2

- kurze Bauform, besonders geeignet bei geringen Platzverhältnissen
- Verbundgehäuse
- Hammertyp: Doppelhammer
- Drehzahl max.: 9000 U/min
- Abtriebsprofil: Außenvierkant
- Abtriebsprofilgröße, metrisch: 12,5 mm
- Abtriebsprofilgröße, Zollmaß: 1/2 "
- Arbeitsdrehmoment min.: 610 Nm
- Arbeitsdrehmoment max.: 949 Nm
- Lösemoment max.: 949 Nm
- Schalldruckpegel: 94,2 dB(A)
- Schalleistungspegel: 105,2 dB(A)
- Vibrationspegel: 9,69 m/s² / K=1,5 m/s²
- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Luftverbrauch: 119 l/min
- Schlauchdurchmesser (empfohlen): 10 mm (3/8")
- Gehäuselänge: 110 mm
- Gewicht: 1,3 kg



Art.-Nr.
3259



Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 880 Nm

12.5 □ 1/2

- Verbundgehäuse
- Antrieb 12,5 mm (1/2")
- maximales Drehmoment:
 - nach 15 Sekunden 1110 Nm
 - Stufe 1: 200 Nm
 - Stufe 2: 610 Nm
 - Stufe 3: 880 Nm
- Luftverbrauch 139 l /min
- Arbeitsdruck 6,2 bar
- Anschluss 6,3 mm (1/4")
- Schlauch-Innendurchmesser (empfohlen): 10 mm



Art.-Nr.
3280



Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 678 Nm

12.5 □ 1/2

- Antriebsvierkant 12,5 mm (1/2")
- Arbeitsdrehmoment 515 Nm
- max. Drehmoment 678 Nm
- max. Drehzahl (ohne Last) 11000 U/min
- Arbeitsdruck 6,3 bar
- Hammermechanik Doppelhammer
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Schlauch-Ø: 10 mm (3/8")
- Gewicht 1,6 kg
- kurze, leichte Bauform
- Gesamtlänge 130 mm (inkl. Vierkant)
- Länge: 130 mm



Art.-Nr.
3245



Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 678 Nm | extra kurz 98 mm

125 □ 1/2

- leicht und handlich, besonders nützlich bei Arbeiten in engen Räumen oder bei längerer Arbeit
- Antrieb 12,5 mm (1/2")
- max. Drehmoment 678 Nm
- max. Drehzahl 10000 U/min
- Arbeitsdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch 0,12 m³/min
- Drucklufteingang 6,3 mm (1/4")
- Geräuschpegel 86 dB(A)
- Vibration 2,8 m/sec²
- Gewicht 1,3 kg
- Doppelhammer-Schlagwerk

Art.-Nr.
3245-1



Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 610 Nm

125 □ 1/2

- Antrieb 12,5 mm (1/2")
- max. Drehmoment 610 Nm
- Arbeitsdruck 6,3 bar
- Luftverbrauch 198,1 l/min
- Luftanschluss 6,3 mm (1/4")
- Geräuschpegel LpA= 89,5 dB (A)/ LwA= 100,5 db (A)
- Vibration ahd = 5,63 m/s² K = 1,05 m/s²



Art.-Nr.	Beschreibung
3246	Druckluft-Schlagschrauber 12,5 mm (1/2") 610 Nm
3246-7	Antriebswelle für Druckluft-Schlagschrauber Art. 3246 12,5 mm (1/2")



Druckluft-Schlagschrauber | 12,5 mm (1/2") | 366 Nm

125 □ 1/2

- Lösedrehmoment 332 Nm, max. Drehmoment 366 Nm nach 15 Sekunden
- Luftverbrauch 113 l/min

Art.-Nr.
3209



Druckluft-Schlagschrauber-Satz | 12,5 mm (1/2") | 366 Nm | 16-tlg.

125 □ 1/2

- Schlagschrauber 12,5 mm (1/2")
- Schnellkupplung
- Ölkännchen
- Kraft-Verlängerung 125 mm
- 10 Krafteinsätze 9 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 mm
- Lösedrehmoment 332 Nm, max. Drehmoment 366 Nm nach 15 Sekunden (320 Nm nach 5 Sekunden)
- Luftverbrauch 113 l/min



Art.-Nr.	Beschreibung
3223	Druckluft-Schlagschrauber-Satz 12,5 mm (1/2") 366 Nm 16-tlg.
3223-LEER	Leerkoffer für Art. 3223

Halte- und O-Ring für Schlagschrauber 12,5 mm (1/2")

- passend für alle 12,5 mm (1/2") BGS Schlagschrauber



Art.-Nr.

32899

Druckluft-Schlagschrauber | 20 mm (3/4") | 1756 Nm

20 □ 3/4

- Doppelhammer Mechanik
- Lösemoment max.: 1756 Nm
- Arbeitsdrehmoment max.: 786 Nm
- Arbeitsdrehmoment min.: 68 Nm
- Antriebsvierkant 20 mm (3/4")
- Drehzahl max.: 8000 U/min
- Druckluftergang 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Schlauch-Ø 10 mm
- Vibration: ahd = 7,7 m/s² / K = 1,25 m/s²
- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Luftverbrauch: 113 l/min
- Schalldruckpegel: 92,8 dB (A)
- Schalleistungspegel: 103,8 dB (A)
- Länge: 187 mm
- Gewicht: 2,13 kg



Art.-Nr.

9595



Druckluft-Schlagschrauber | 20 mm (3/4") | 1600 Nm

20 □ 3/4"

- Gehäusegriff für besseren Halt
- Antrieb 20 mm (3/4")
- max. Drehmoment 1600 Nm, 1 Stufe für Linkslauf, 3 Stufen für Rechtslauf
- max. Luftdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch durchschnittlich 255 l/min
- max. Drehzahl 4600 U/min
- Lufteinlass 10 mm (3/8")
- Gewicht 7,6 kg



Art.-Nr.
32805



Druckluft-Schlagschrauber | 20 mm (3/4") | 1355 Nm

20 □ 3/4"

- Gewicht 2200 g
- Luftverbrauch 390 l/min
- Drehmoment:
 - Stufe 1: 580 - 650 Nm
 - Stufe 2: 745 - 810 Nm
 - Stufe 3: 950 - 1015 Nm
- maximales Drehmoment nach 15 Sekunden 1356 Nm



Art.-Nr.
3235



Druckluft-Schlagschrauber | 20 mm (3/4") | 1417 Nm

20 □ 3/4"

- kompakte Bauweise für einfache Handhabung
- Verbundgehäuse
- Bauart: Doppelhammer
- Leerlaufdrehzahl: 8500 U/min
- Arbeitsdrehmoment: 881 Nm
- max. Drehmoment bei Rechtslauf: 1111 Nm
- max. Drehmoment bei Linkslauf: 1417 Nm
- Luftverbrauch: 128 L/min
- Arbeitsdruck: 6,3 Bar
- Lufteinlassgröße: 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Luftschlauch-Innendurchmesser: 10 mm (3/8")
- Geräuschpegel: 91.5 dB (a)
- Vibrationspegel: - 8.1 m/s²
- Gewicht: 2.3 Kg
- Länge: 200 mm



Art.-Nr.
3295



Druckluft-Schlagschrauber | 20 mm (3/4") | 700 Nm

20 □ 3/4

- Lösedrehmoment 678 Nm, max. Drehmoment 880 Nm nach 15 Sekunden
- empfohlener Luftschlauch-Innendurchmesser: 10 mm (3/8")
- Betriebsdruck 6 - 8 bar
- Luftverbrauch 285 l/min



Art.-Nr.
3225



Druckluft-Schlagschrauber | 25 mm (1") | 2034 Nm

25 □ 1

- besonders handlich durch Pistolenform und Gehäusegriff
- Antriebsvierkant 25 mm (1")
- max. Drehmoment 2034 Nm
- Arbeits-Luftdruck 6,3 bar
- max. Luftdruck 7,0 bar
- Luftverbrauch durchschnittlich 200 l/min
- max. Drehzahl 5300 U/min
- Lufteinlass 10 mm (3/8")
- empfohlener Schlauch-Ø 13 mm
- max. Geräusentwicklung 105,4 db/(A)
- Gewicht 4900 g



Art.-Nr.
8497



Druckluft-Schlagschrauber | 25 mm (1") | 2169 Nm

25 □ 1

- benötigter Luftdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch 380 l/min
- max. Drehzahl (ohne Last) 3900 U/min
- Drehmoment:
 - Stufe 1: 1288 Nm
 - Stufe 2: 1762 Nm
 - Stufe 3: 2033 Nm
- maximales Drehmoment nach 15 Sekunden 2200 Nm
- Gewicht 14,8 kg



Art.-Nr.
3240



Druckluft-RatschenSCHRAUBER|54 Nm | extra kurz

- besonders handliche, starke Ausführung
- max. Drehmoment 54 Nm
- max. Luftdruck 6,3 bar
- durchschnittlicher Luftverbrauch 110 l /min
- max. Drehzahl 300 U/min
- Lufteinlaß 6,3 mm (1/4")
- Länge: ca. 144 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8472	Druckluft-RatscheNSCHRAUBER 6,3mm (1/4") 54 Nm extra kurz
8473	Druckluft-RatscheNSCHRAUBER 10mm (3/8") 54 Nm extra kurz



Druckluft-Ratschenschrauber | 6,3 mm (1/4") | 34 Nm

6.3 1/4

- Antrieb 6,3 mm (1/4")
- max. Drehmoment 34 Nm
- max. Luftdruck 6,2 bar
- Durchschnittlicher Luftverbrauch 113 l/min
- max. Drehzahl 265 U/min
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4")
- Geräuschentwicklung LpA = 94,69 dB(A) / LwA = 105,69 dB(A)
- Vibration ahd = 3,54 m/s² K = 1,5 m/s²
- Länge 175 mm
- Gewicht 0,6 kg
- Länge: 175 mm

Art.-Nr.
3234



Druckluft-Ratschenschrauber | 10 mm (3/8") | 34 Nm

10 3/8

- max. Drehmoment 34 Nm
- max. Luftdruck 6,2 bar
- max. Drehzahl 265 U/min
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4")
- Länge: 175 mm

Art.-Nr.
3239



Druckluft-Ratschenschrauber | 12,5 mm (1/2") | 102 Nm

12.5 □ 1/2

- langlebig durch spezielle Ratschenmechanik
- gummierter Griff
- Antriebsvierkant 12,5 mm (1/2")
- Max. Drehmoment 102 Nm
- Max. Luftdruck 6,2 bar
- Durchschnittlicher Luftverbrauch 85,8 l/min
- Max. Drehzahl 180 U/min
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4")
- Geräuscentwicklung LpA=85 dB(A)/ LwA=95 dB(A)
- Vibration ahd=3,8 m/s² (13,7 m/s² unter Last)
- Gewicht 1,3 kg
- Länge: 265 mm



Art.-Nr.
3282



Druckluft-Ratschenschrauber-Satz | 12,5 mm (1/2") | 74 Nm

12.5 □ 1/2

- Luftverbrauch 113 l/min
- Ratschenschrauber 12,5 mm (1/2") umschaltbar rechts/links
- mit Kugelsicherung, Länge 250 mm
- 7 Krafteinsätze 9 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 mm
- Verlängerung 75 mm
- 1 Bit-Halter 75 mm
- 3 Bits



Art.-Nr.
3224



Druckluft-Ratschenschrauber | 12,5 mm (1/2") | 68 Nm

12.5 □ 1/2

- links- und rechtsdrehend
- mit Kugelsicherung
- max. Drehmoment 68 Nm
- für 6,2 bar Luftdruck
- max. Drehzahl 150 U/min
- Länge: 265 mm



Art.-Nr.
3229



Druckluft-Multiwerkzeug mit 3 auswechselbaren Arbeitsköpfen

- durch Schnellkupplung ist ein schneller und leichter Wechsel der Köpfe möglich
- 3 Funktionen in einem Werkzeug
- inkl. Bohrfutterschlüssel
- Druckluft-Schnellkupplung
- Luftverbrauch 115 l/min
- max. Druck 6,3 bar
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")

spezifische Daten des Schleifers:

- max. Drehzahl 20000 U/min
- Aufnahmegröße 6,3 mm
- Länge 215 mm

spezifische Daten der Ratsche

- max. Drehzahl 150 U/min
- Antrieb 12,5 mm (1/2")
- Länge 278 mm
- max. Drehmoment 81 Nm

spezifische Daten der Bohrmaschine

- max. Drehzahl 2200 U/min
- max. Bohrergröße 9,5 mm

- Länge: 205 mm

Art.-Nr.
3262



Druckluft-Bohrmaschine mit 10 mm Schnellspann-Bohrfutter

- Bohrfuttergröße 0,8 - 10 mm
- max. Drehzahl 1800 U/min
- Luftverbrauch 170 l/min (6 cfm)
- Arbeitsdruck 6,3 bar (90 psi)
- Luftanschluss 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Schlauch-Ø: 10 mm (3/8")
- Länge 197 mm (7,75")
- Gewicht 1,13 kg (2,49 lbs)
- Geräuschentwicklung LpA = 98 dB(A) / LwA = 101,2 dB(A)
- Vibration ahd = 4,8 m/s / K = 1,5 m/s

Art.-Nr.
8852



Druckluft-Bohrmaschine mit 10 mm Schnellspannfutter

- komfortable Einhand-Bedienung durch seitlich bedienbaren Einstellhebel für Rechts/Linkslauf
- Drehzahlregelung über Auslöserhebel
- mit Schnellspannbohrfutter (schlüssellos), geeignet für bis zu 10 mm Bohrerdurchmesser
- Verbundgehäuse
- Länge 195 mm
- Druckluft 6,2 bar
- Luftverbrauch 105 l/min
- max. Drehzahl 2200 U/min
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Schlauch-Ø: 10 mm
- Gewicht 0,9 kg
- Geräuscentwicklung LpA 89,7 dB(A)/ KpA 3 dB(A)/ LwA 100,7 dB(A)/ KwA 3 dB(A)
- Vibration 0,89 m/s² / K= 1,5 m/s²



Art.-Nr.
8965



Druckluft-Winkelbohrmaschine

- geeignet für Arbeiten bei engen Platzverhältnissen wie z.B. Ausbohren von abgebrochenen Stehbolzen an Motoren usw.
- Bohrfuttergröße 10 mm
- Druckluft 6,2 bar
- Luftverbrauch Ø bei 105 U/min
- Freilaufdrehzahl 1.800 U/min
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Schlauch-Ø 10 mm
- Länge: 195 mm
- Gewicht: 0,9 kg



Art.-Nr.
8471



Druckluft-Blechscherer / Knabber

- zum Schneiden von Blechen bis max. 1,2 mm
- Schnittgeschwindigkeit 3200 Schnittvorgänge/min
- Druckluftversorgung 6,2 bar
- Durchschn. Luftverbrauch 113 l/min
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- Geräuscentwicklung LpA 79 dB(A)/ KpA 3 dB(A)/ LwA 90 dB(A)/ KwA 3 dB(A)
- Vibration 4,2 m/s² / K 1,5 m/s²



Art.-Nr.
8956



Druckluft-Loch- und Absetzzange

- Stempel-Ø 5 mm
- Lochstanzen bis 1,5 mm Stärke
- auch für VA Bleche geeignet
- Luftverbrauch 113 l/min
- Länge: 245 mm

Art.-Nr.
3255



Druckluft-Blechnibbler

- zum Schneiden von Karosserie- und Alublech, bis zu einer Stärke von 1mm
- Luftverbrauch 120 l/min



Art.-Nr.	Beschreibung
3237	Druckluft-Blechnibbler
3237-2	Ersatzmesser für Art. 3237



Mini-Druckluft-Karosserie-Stichsäge | vibrationsarm

- Hübe pro Minute 9000
- Hub 10 mm
- Arbeitsdruck 6,2 bar (90 PSI)
- Luftverbrauch 48,2 l/min (1.7 CFM)
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Schlauch-Ø: 10 mm
- max. Materialstärke 1,6 mm Stahl
- Geräuscentwicklung LpA 77 dB(A)/ LwA 84 dB(A)
- Vibration ah 3 m/s² / K=1,5 m/s²
- Länge: 182 mm
- Gewicht: 0,5 kg

Art.-Nr.
3400



Druckluft-Karosserie-Stichsäge

- Hübe pro Minute max. 9000
- Sägetiefe 4 mm
- Arbeitsdruck 6,3 bar (90 PSI)
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- Luftverbrauch 51 l/min (1,8 CFM)
- inkl. 2 Sägeblättern
- Gewicht 0,65 kg
- Geräuschpegel LpA = 88,15 dB (A), LwA = 99,15 dB (A)
- Vibrationspegel ahd = 15,06 m/s², K = 1,99 m/s²
- empfohlener Schlauch-Ø: 10 mm (3/8")

Art.-Nr.
3260-1



Druckluft-Beulenhammer | 1,4 kg

- die Vakuumpglocke saugt sich durch Unterdruck an der Karosserie fest
- Beulen können leicht durch Betätigung des Schlaghammers rausgezogen werden
- mit 3 auswechselbaren Saugköpfen Ø 60 mm, 120 mm, 150 mm
- 1400 g Schlaggewicht
- 6,3 mm (1/4") Druckluftanschluss
- Luftverbrauch 113 l/min
- Arbeitsdruck 6,3 bis 10,3 bar (90 bis 150 PSI), für optimales Arbeiten auch mit dem kleinsten Adapter ist ein Druck von min. 10,3 bar erforderlich
- Länge: 620 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
68000	Druckluft-Beulenhammer 1,4 kg
68000-1	Ersatzschlauch mit Ventil für Art. 68000
68000-2	Kugelhahn für Art. 68000
68000-60	Saugkopf für Art. 68000 Ø 60 mm
68000-120	Saugkopf für Art. 68000 Ø 120 mm
68000-160	Saugkopf für Art. 68000 Ø 160 mm

Druckluft-Beulenauszieher

- geeignet für die Reparatur von leichten Dellen
- keine Spachtel- und Lackierarbeiten
- mindert den Zeit- und Kostenaufwand
- Druckluft-Dellenzieher mit Druckluftdurchfluss-Regelventil
- Fuß aus Edelstahl gefertigt, mit PVC-Schutz
- Pneumatikzylinder mit Frontentlüftung, ermöglicht sanfte Bewegung des Zugkolbens und bewirkt ein zusätzliches Abkühlen der Klebestelle
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Arbeitsdruck: 3 - 10 bar (40 - 145 PSI)
- Geräusentwicklung bei 6,3 bar: LpA 66.5 db(A) / LwA 77,5 db(A)
- Vibration: ahd 0,4 m/s² / K 0,53 m/s²
- inkl. 10 Ausbeul-Pads verschiedener Größen/Formen und einem Verlängerungsadapter



Art.-Nr.
875



Druckluft-Schweisspunkt-Fräser

- mit Führungshebel
- Luftverbrauch 170 l/min
- max. Drehzahl 1600 U/min
- Arbeitsdruck 6,3 bar
- Luftanschluss 6,3 mm (1/4")
- inkl. 2x Fräsern mit Ø 6,5 mm und 2x Fräsern mit Ø 8 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3205	Druckluft-Schweisspunkt-Fräser
3205-1	Fräser-Satz für Art. 3205 4-tlg.
3205-2	Bügel für Art. 3205

Druckluft-Ausblasstift | 80 mm

- besonders geeignet für enge Platzverhältnisse
- Bedienung erfolgt durch leichtes Knicken der Gummitülle
- sehr handlich

Art.-Nr.
3278



Druckluft-Ausblaspistole | Alu-Ausführung | 110 mm

- Alu-Ausführung
- Luftstärke regulierbar
- mit Halteclip
- Außen-Ø der Spitze ca. 5,3 mm

Art.-Nr.
3210



Druckluft-Ausblaspistole | Alu-Druckguss

- Material: Aluminiumdruckguss

Art.-Nr.
3212



Druckluft-Ausblaspistole | Alu-Druckguss | mit 3 Düsen

- mit 3 Düsen: 25 - 100 - 200 mm
- Material: Aluminiumdruckguss

Art.-Nr.
3215



Druckluft-Ausblaspistole mit Mengenregler

- Luftmenge über Regler einstellbar
- 110 mm Düse, optional verwendbar mit Kunststoff-Kratzschutz
- Aluminiumlegierung
- Druckluftanschluss an Kopf und Griff möglich
- rutschfester Griff
- 6,3 mm (1/4") Druckluftanschluss erhalten
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Betriebsdruck: 6,3 bar
- Betriebsdruck max.: 10 bar
- Düsenlänge: 110 mm
- Luftverbrauch: 320 l/min
- Schalldruckpegel: 86 dB (A)



Art.-Nr.
8706



Druckluft-Ausblaspistole | mit 3 Aufsätzen

- zum Ausblasen, Trocknen, Reinigen, etc.
- inkl. 3 zusätzlicher Aufsteckdüsen für:
Spotstrahl, Rundstrahl, Breitstrahl
- Nylon-Fiber Gehäuse
- Druckluftanschluß-Typ: 6,3 mm (1/4")
- Länge: 100 mm



Art.-Nr.
9413



Druckluft-Ausblaspistole mit Venturidüse

- hoher Luftdurchsatz bei geringem Luftverbrauch
- Luftdurchsatz 1200 l/min bei 15 bar
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Betriebsdruck: 10,3 bar
- Betriebsdruck max.: 15 bar
- Luftverbrauch: 475 l/min
- Volumenstrom max.: 1200 l/min



Art.-Nr.
8982



Hochleistungs-Druckluft-Ausblaspistole mit Venturidüse | 290 mm

- mit langem Stahlrohr zum Ausblasen an beengten Stellen
- mit Venturi-Düse für höheren Luftdurchsatz
- Düsenlänge: 290 mm



Art.-Nr.
8559

Druckluft-Ausblaspistole | 285 - 530 mm

- mit ausziehbarer Düse
- Arbeitsbereich: 285 - 530 mm
- zum Säubern oder schnellen Entfernen von Spänen und anderen Fremdkörpern
- insbesondere an schwer zugänglichen Stellen, an Maschinen oder im Motorraum
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Material Düse: Stahl
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")



Art.-Nr.
9299



Druckluft-Ausblaspistolen

- aus nahtlosem, verchromten Stahlrohr
- Griff aus blauem Nylon-Fiberglas
- 6,3 mm (1/4") Messinganschluss



Art.-Nr.	Beschreibung
3208	Druckluft-Ausblaspistole 110 mm
3207	Druckluft-Ausblaspistole 250 mm
3202	Druckluft-Ausblaspistole 330 mm

Druckluft-Reinigungspistole

- zum Reinigen von stark verschmutzten Oberflächen
- geeignet für alle Arten von Mischreinigern
- durch integrierten Absperrhahn auch für die Trocknung nach der Reinigung geeignet
- max. Arbeits-Luftdruck 8,5 bar
- Luftverbrauch 310 l/min
- Behälterinhalt 1 l



Art.-Nr.	Beschreibung
3277	Druckluft-Reinigungspistole
3277-REP01	Reparatursatz für Druckluft-Reinigungspistole 2-tlg.

Druckluft-Reifenfüllpistole | geeicht | 0 - 10 bar

- europäisches Fabrikat, geeichte Ausführung
- Mess-/Füllbereich 0 - 10 bar
- Messuhr gummiummantelt
- Länge des Füllschlauchs ca. 540 mm
- Skala-Durchmesser 56 mm (sichtbar)



Art.-Nr.
55410



Druckluft-Reifenfüllpistole | geeicht | 0 - 10 bar

- europäisches Fabrikat, geeichte Ausführung
- Mess-/Füllbereich 0 - 10 bar
- Messuhr gummiummantelt
- Länge des Füllschlauchs ca. 400 mm
- Skala-Durchmesser 56 mm (sichtbar)

Art.-Nr.
55400



Druckluft-Reifenfüllpistole | 0 - 12 bar

- Druckmanometer-Bereich 0 - 12 bar, 0,1 bar Schritte (0 - 174 PSI, 2 PSI Schritte)
- Druckmanometer-Durchmesser 80 mm
- Schlauchlänge 540 mm
- Geräteabmessungen (o. Schlauch) 230 x 100 x 110 mm
- Länge: 230 mm
- Breite: 100 mm
- Höhe: 110 mm

Art.-Nr.
3242



Druckluft-Reifenfüllpistole | 0 - 8 bar

- aus Aluminium-Druckguss
- Druckmanometer-Bereich 0 - 12 bar, 0,1 bar Schritte (0 - 174 PSI, 2 PSI Schritte)
- Schlauchlänge 400 mm
- 270° Messuhr
- Arbeitsdruck max. 8 bar (115 psi)

Art.-Nr.
3201



Druckluft-Reifenfüller | 0 - 11 bar

- Reifenfüllanschluss von Kontrolleinheit getrennt
- Druckmanometer liegt geschützt im Aluminiumgehäuse
- abgewinkelter Füllanschluss
- Schlauchverbindung zwischen Füllanschluss und Gehäuse mit Schutzfeder ummantelt
- Druckmanometer-Skala 0 - 11 bar
- schwere Ausführung, ca. 1180 g
- Länge des Gehäuses ca. 260 mm

Art.-Nr.
55415



Druckluft-Zubehör-Satz

- 1 Reifendruckprüfer
- 1 Ausblaspistole
- 1 Druckluft-Spiralschlauch
- 1 Druckluft-Farbspritzpistole mit universellem Spritzkopf für Rund-, Breit-, und Flachstrahl
- 1 Druckluft-Sprühpistole zum Sprühen von Öl und anderen Flüssigkeiten
- alle Werkzeuge aus hochwertigem Aluminium-Druckguss gefertigt



Art.-Nr.
3214



Ersatzschläuche für Reifenfüllpistolen

- aus europäischer Herstellung
- passend für BGS Art. 3242, 55400, 55410



Art.-Nr.	Beschreibung
55401	Ersatzschlauch für Reifenfüllpistolen 0,4 m
55411	Ersatzschlauch für Reifenfüllpistolen 0,54 m

Ersatzschlauch für Reifenfüllpistolen | 1 m

- passend für Art. 3242, 55400, 55410



Art.-Nr.
3242-1



Druckluftschlauch mit Aufroller | automatisch | 15 m

- geeignet zur Wand-, Boden- und Deckenmontage
- mit Schlauchstopp und automatischem Einzug
- Eingangsanschluss 6,3 mm (1/4") Schnellkupplung
- Ausgangsanschluss 6,3 mm (1/4") Schnellkupplung
- maximale Druckluftmenge 708 l/min
- aus Stahlblech gefertigt
- Schlauch aus NBR-Gummi
- Außendurchmesser: 17 mm
- Innendurchmesser: 9,5 mm
- Betriebsdruck max.: 20 bar
- Schlauchlänge: 15 m



Art.-Nr.
8584

Druckluft-Schlauchtrommel | 30 m

- manuelles Aufrollen über Kurbelmechanik
- PVC Schlauch mit Gewebeeinlage
- Anschluss-Schlauchlänge: 1 m
- beide Schlauchseiten mit 6,3 mm (1/4") Gewinde bzw. Druckluft-Schnellkupplung
- Außendurchmesser: 12 mm
- Innendurchmesser: 8 mm
- Betriebsdruck max.: 20 bar
- Schlauchlänge: 30 m



Art.-Nr.
3285



Druckluftschlauch mit Aufroller | automatisch | 10 m

- mit automatischem Aufrollstopp, lässt sich durch kurzes Ziehen am Schlauch entriegeln
- seitlich schwenkbar
- zur Wandmontage, inkl. Montagehalter
- Schlauchlänge 10 m (+ 1,5 m Zuleitung)
- max. Druck 20 bar (300 PSI)
- Material Schlauch: PVC-Gewebe
- Außendurchmesser: 12 mm
- Innendurchmesser: 8 mm
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Betriebsdruck max.: 20 bar
- Schlauchlänge: 10 m



Art.-Nr.
3297



Druckluftschlauch mit Aufroller | automatisch | 15 m

- mit automatischem Aufrollstopp, lässt sich durch kurzes Ziehen am Schlauch entriegeln
- seitlich schwenkbar
- zur Wandmontage, inkl. Montagehalter
- max. Druck 20 bar (300 PSI)
- Material Schlauch: PVC-Gewebe
- Außendurchmesser: 18 mm
- Innendurchmesser: 12 mm
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Betriebsdruck max.: 20 bar
- Schlauchlänge: 15 m



Art.-Nr.
3253



Druckluftschlauch | 10 m

- mit Druckluftschnellkupplung
- öl- und säurebeständig
- Außendurchmesser: 10 mm
- Innendurchmesser: 8 mm
- Betriebsdruck max.: 20 bar
- Schlauchlänge: 10 m

Art.-Nr.
3130



Druckluftschlauch | 10 m

- ausgezeichnete Flexibilität bei niedrigen Temperaturen, extrem leicht zu handhaben, auch bei kaltem Wetter, wo andere PVC-Schläuche steif werden
- hervorragende Abriebfestigkeit
- elastisches Material vermeidet dauerhafte Verformung
- 6,3 mm (1/4") Schnellkupplung
- Außendurchmesser: 15,5 mm
- Innendurchmesser: 9,7 mm
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Betriebsdruck max.: 20 bar
- Schlauchlänge: 10 m

Art.-Nr.
9087



Druckluftschlauch | 10 m

- Anschlussstücke 6,3 mm (1/4")
- max. Druck 20 bar / (290 PSI)
- Innendurchmesser: 6 mm
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Betriebsdruck max.: 20 bar
- Schlauchlänge: 10 m

Art.-Nr.
3250



Druckluft-Spiralschlauch | 6 m

6.3  **1/4**

- mit Knickschutz an den Kupplungen
- dreh- und austauschbare Kupplungsadapter
- gefertigt aus widerstandsfähigem Polyurethan
- Material Schlauch: Polyurethan (PU)
- Außendurchmesser: 8 mm
- Innendurchmesser: 5 mm
- Betriebsdruck max.: 10 bar
- Schlauchlänge max.: 6 m
- Schlauchlänge min.: 0,9 m
- Spiraldurchmesser: 60 mm

Art.-Nr.
66540



Druckluft-Spiralschlauch | 6 m

- mit 1/4"-Druckluft-Schnellkupplung
- mit Knickschutz an den Kupplungen
- dreh- und austauschbare Kupplungsadapter
- Material Schlauch: Polyurethan (PU)
- Außendurchmesser: 12 mm
- Innendurchmesser: 8 mm
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Betriebsdruck max.: 10 bar
- Schlauchlänge max.: 6 m
- Schlauchlänge min.: 0,9 m

Art.-Nr.
66541



Druckluft-Spiralschlauch | 10 m

- Schnellkupplung mit 6,3 mm (1/4") Anschluss
- max. 10 Bar
- Material Schlauch: Polyethylen (PE)
- Außendurchmesser: 10 mm
- Innendurchmesser: 6,5 mm
- Schlauchlänge: 10 m

Art.-Nr.
66528



Druckluft-Spiralschlauch | 10 m

- Schnellkupplung mit 6,3 mm (1/4") Anschluss
- Außendurchmesser: 8 mm
- Innendurchmesser: 6 mm
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Schlauchlänge: 10 m

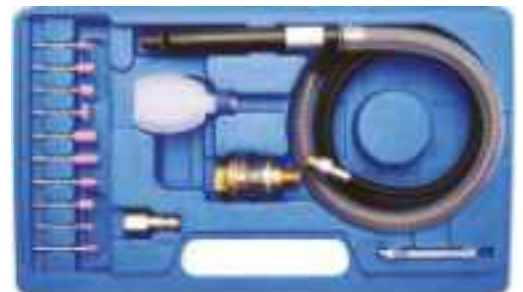
Art.-Nr.
3265



Druckluft-Micro-Stabschleifer-Satz | 17-tlg.

- 54000 U/min
- 6,3 mm Anschluss
- Luftverbrauch 0,143 m³/min
- für 6,2 bar Luftdruck ausgelegt
- 3 mm Aufnahme
- mit vielen Schleifsteinen und Öl-Nebelgerät

Art.-Nr.
3249



Stabschleifer | kurz | 170 mm

- geeignet zum Konturschleifen, Trennen, Polieren, Fräsen, Entgraten, Schleifen, Überarbeiten und Aufrauen
- leicht und handlich
- Aufnahmefutter 6 mm
- Länge: 170 mm
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Gewicht: 600 g
- Betriebsdruck: 6,2 bar
- Leerlaufdrehzahl: 22000 U/min
- Luftverbrauch: 127 l/min

Art.-Nr.
3264



Stabschleifer | 90° abgewinkelt | 155 mm

- 90° abgewinkelte Ausführung
- zum Konturschleifen, Trennen, Polieren, Fräsen, Entgraten, Schleifen, Überarbeiten und Aufrauen
- Aufnahmefutter 6 mm
- Drehzahl (freilaufend) 18.000 U/min
- Arbeitsdruck 6,2 bar
- Luftdruckanschluss 6,3 mm
- Luftdurchsatz 99 l/min
- Gesamtlänge 155 mm
- Gewicht 790 g
- Länge: 155 mm

Art.-Nr.
3269



Stabschleifer | 340 mm

- extra lange Ausführung
- zum Konturschleifen, Trennen, Polieren, Fräsen, Entgraten, Schleifen, Überarbeiten und Aufrauen
- Aufnahmefutter 6 mm
- Schaftlänge 127 mm
- Länge: 340 mm
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Gewicht: 1,3 kg
- Betriebsdruck: 6,2 bar
- Leerlaufdrehzahl: 16000 U/min
- Luftverbrauch: 170 l/min

Art.-Nr.
3271



Druckluft-Trennschneider | 75 mm

- besonders handlich durch kurze Bauform
- Aufnahme für fogende Trennscheiben-Ø75 mm, Bohrung 10 mm, Stärke 1,5 mm
- Leerlaufdrehzahl 20000 U/min
- Luftverbrauch 127 l/min
- Arbeitsluftdruck 6,3 bar (90 PSI)
- Anschluss 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Schlauch 10 mm (Innendurchmesser)
- Abmessungen 185 x 80 mm
- Gewicht 0,78 kg
- Länge: 185 mm
- Breite: 80 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3286	Druckluft-Trennschneider 75 mm
3286-1	Trennscheibe Ø 75 x 1,8 x 9,7 mm



Druckluft-Trennschneider | extra lang | 310 mm

- leichtes Aluminium-Gehäuse
- zweifarbiger Softgrip
- Stahl-Schutzhaube schützt vor Funkenflug
- Sicherheits-Schutzschalter
- Schalldämpfer
- Trennscheibe Ø 75 mm
- Trennscheibenbohrung Ø 10 mm
- Arbeitsdruck 6,2 bar
- Luftanschluss 6,3 mm (1/4")
- max. Drehzahl 18.000 U/min
- Länge: 310 mm



Art.-Nr.
3287



Druckluft-Trennschneider | extra lang | flacher Kopf | 376 mm

- Trennscheiben-Ø 100 mm, Aufnahme-Ø 16 mm
- Freilaufgeschwindigkeit 15000 U/min
- empfohlener Luftdruck 6,2 bar
- Luftverbrauch 88 l/min
- Anschluss 6,3 mm (1/4")
- empfohlene Schlauchgröße Ø 10 mm
- Geräuschentwicklung LpA = 85 dB(A)/ LwA = 88 dB(A)
- Vibration K = 0,6 m/s²
- Kopfhöhe inkl. Funkenschutz 60 mm
- Trennscheiben erhältlich unter Art. 3266
- Länge: 376 mm
- Gewicht ca.: ca. 1,4 kg



Art.-Nr.
3268



Trennscheibe für BGS Tiefenschneider | Ø 105 x 1,5 x 16,2 mm

- geeignet für Druckluft-Trennwerkzeug Art. 3268
- Durchmesser: 105 mm
- Bohrungsdurchmesser: 16,2 mm
- Scheibenstärke: 1,5 mm



Art.-Nr.
3266

Druckluft-, Exzenter, -Winkelschleifer / -Polierer

- 30, 50 und 70 mm Schleifscheibenaufnahme mit M6 x 1,0 Schaft
- Umdrehungen max. 14.000 U/min (einstellbar)
- Länge 185 mm
- Gewicht 830 g
- max. Arbeitsdruck 6,2 bar
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- Luftverbrauch Ø 122 l/min
- Länge: 185 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3291	Druckluft-, Exzenter, -Winkelschleifer / -Polierer
3291-30	Klett-Teller für Art. 3291 Ø 30 mm
3291-50	Klett-Teller für Art. 3291 Ø 50 mm
3291-70	Klett-Teller für Art. 3291 Ø 70 mm

Druckluft-Exzenter schleifer

- 150 mm Klettaufnahme für Polier- und Schleifscheiben
- max. Drehzahl 10000 U/min
- max. Arbeitsdruck 6,2 bar
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- Gewicht 1900 g
- Luftverbrauch durchschnittlich 142 l/min
- Länge: 225 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3290	Druckluft-Exzenter schleifer
3290-1	Klett-Teller für Art. 3290 / 8688 Ø 150 mm



Druckluft-Exzentrerschleifer

- zum Schleifen von Flächen
- mit Absaugschlauch und Staubsack zum Auffangen des Schleifstaubs
- Schleifteller-Ø 152 mm
- Motordrehzahl 10000 U/min
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4")
- Absaugschlauch 10 mm (3/8")
- Schleifscheibenaufnahme mit 6 Absaugbohrungen
- Luftverbrauch 142 l/min
- Arbeitsdruck 6,3 bar
- Antriebswellen-Gewinde M8 x 1,0
- Länge: 225 mm
- Gewicht: 1,0 kg



Art.-Nr.
8688



Druckluft-Bandschleifer für 10 mm Schleifbänder

- zum Schleifen von kleinen Flächen, Reinigen von Bremsätteln beim Wechseln der Bremsbeläge, etc.
- stufenlos verstellbarer Neigungswinkel
- Schleifbandgröße 330 x 10 mm
- max. Drehzahl 20000 U/min
- Luftverbrauch 400 l/min
- Arbeitsdruck 6,3 bar
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- Gewicht 1,2 kg
- Abmessungen 310 x 85 x 50 mm
- max. Schalldruck LpA = 93 dB(A)
- LwA = 104 dg(A)
- Vibration ahd = 4,8 m/s²



Art.-Nr.	Beschreibung
8853	Druckluft-Bandschleifer für 10 mm Schleifbänder
8853-1	Schleifband 10 mm x 330 mm 12 Stück für Art. 8853

Airbrush-Pistole

- Sprühmuster einstellbar
- für 6,3 mm (1/4") Druckluftschlauch
- 1,0 - 3,5 bar
- verschiedene Zubehörteile: Pistolenhalter, Schlauch, Behälter
- Düsendurchmesser 0,35 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3276	Airbrush-Pistole
3276-1	Leerkoffer für Art. 3276

Mini-Druckluft-Farbsprühpistole | 120 cm³

- Aluminium-Gehäuse
- verchromte Oberfläche
- PP-Behälter 120 cm³, mit Filter
- rostfreier Sprühkopf (0,8 mm)
- Anschluss: 6 mm (1/4")

Art.-Nr.
3315



Druckluft-Farbsprühpistole | 550 cm³

- geeignet zum Lackieren von Fahrzeug- und Maschinentteilen
- Aluminium-Gehäuse
- Lackbehälter 550 cm³, mit Filter
- rostfreier Sprühkopf (1,4 mm)
- max. Druck 6 bar
- Arbeitsdruck 2 bis 3 bar
- Luftverbrauch 141 - 283 l/min
- Geräuschentwicklung 74,8 db(A)
- Temperaturbereich 5 - 40 °C

Art.-Nr.
3317



Druckluft-Farbsprühpistole | 500 cm³

- Düse 1,5 mm
- Universal-Spritzkopf rund, breit, flach
- Luftverbrauch bei 3 bar = Luftmenge 120 l/min, bei 5 bar = Luftmenge 200 l/min

Art.-Nr.
3206



Druckluft-Farbsprühpistolen-Satz

- geeignet zum Lackieren von Fahrzeug- und Maschinenteilen
- maximaler Arbeitsdruck 4,8 bar
- empfohlener Arbeitsdruck 1,4 - 3,45 bar
- Aluminiumgehäuse
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- 1 HVLP-Sprühpistole für kleine Lackierarbeiten Behältergröße 125 ml, 0,8 mm Düse, Gewicht 230 g
- 1 HVLP-Sprühpistole für großflächige Lackierungen Behältergröße 600 ml, 1,3 mm Düse, Gewicht 490 g
- 1 Druckregler mit Druckuhr zur Luftdruckoptimierung
- 1 Reinigungsbürste
- 1 Multifunktionsschlüssel



Art.-Nr.
8381



Druckluft-Sprühpistole | 1000 cm³

- für Reinigungs- und Lösemittel



Art.-Nr.
3204



Druckluft-Sprühpistole

- für Reinigungs- und Lösemittel
- Behälterinhalt 1 Liter
- Luftverbrauch bei 6,2 bar: 113 l/min
- max. Druck 7,6 bar
- Arbeitsdruck 4,8 - 7,6 bar
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")

Art.-Nr.
3220



Druckluft-Unterbodenschutz-Pistole

- passend für alle handelsüblichen Kartuschen
- mit flexiblem Sprühschlauch, Länge 600 mm

Art.-Nr.
3203



Reinigungs-Satz für Farbsprühpistolen | 24-tlg.

- 3 große Bürsten unterschiedlicher Länge
- 5 Minibürsten
- 6 Mikronadeln
- 1 Messingbürste
- 1 große Reinigungsbürste
- 1 Fläschchen mit Spezialschmiermittel für Druckluftsprühpistolen
- in Kunststoffkassette

Art.-Nr.
3270



Druckluft-Sandstrahlkabine | groß

- zum Sandstrahlen/Reinigen von Oberflächen mit trockenem Strahlgut wie z.B. Glasperlen oder Kunststoffgranulat
- strahlgutdichter Verschlussdeckel mit Sichtfenster, festmontierte Schutzhandschuhe und Innenraumfilter verhindern das Austreten von Strahlgut
- spart Strahlmaterial, verhindert Arbeitsplatz-Verunreinigung
- inkl. Strahlpistole, 4 Düsendrößen (4, 5, 6, 7 mm) und fest montierten Schutzhandschuhen
- beleuchteter Strahlraum (230 V)
- Arbeitsdruck 4,1 - 8,6 bar
- Gesamtabmessung inkl. Standbeine (B x T x H) 860 x 570 x 1390 mm
- Arbeitsraum 840 x 550 x 350/550 mm
- Gewicht 51 kg



Art.-Nr.
8841



Druckluft-Sandstrahlkabine

- zum Sandstrahlen/Reinigen von Oberflächen mit trockenem Strahlgut wie z.B. Glasperlen oder Kunststoffgranulat
- geeignet für Bauteilgrößen bis zu 480 x 380 x 260 mm
- strahlgutdichter Verschlussdeckel mit Sichtfenster, fest montierten Schutzhandschuhen und Innenraumfilter verhindern das Austreten von Strahlgut
- spart Strahlmaterial, verhindert Arbeitsplatz-Verunreinigung
- inkl. Strahlpistole und 4x unterschiedlichen Düsen
- inkl. austauschbarer Sichtfenster-Schutzfolie
- beleuchteter Strahlraum (230V)
- Arbeitsdruck 6,2 bar
- Abmessungen (B x T x H) 585 x 495 x vorne/hinten 415/485 mm
- Länge: 585 mm
- Breite: 495 mm
- Höhe: 415 - 485 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8717	Druckluft-Sandstrahlkabine
8717-2	Ersatzhandschuhe für Druckluft-Sandstrahlkabine für Art. 8717
8717-1	Ersatzsandstrahlpistole für Art. 8717

Druckluft-Sandstrahlpistole

- schweres ABS-Gehäuse
- Strahlsandbehälter mit Kapazität für 600 cm³
- geeignet zur Verwendung mit Körnung Fepa 46 bis 100 (106 bis 425 µm)
- Luftaufnahme 6,3 mm (1/4")
- Luftverbrauch 3,3 l/s
- 5 mm Stahlspitze



Art.-Nr.	Beschreibung
3244	Druckluft-Sandstrahlpistole
3244-1	Ersatzspitzen für Art. 3244

Sandstrahlpistole

- mit 100 cm Gummi-Ansaugschlauch, Innen-Ø 10,5 mm
- 6,3 mm (1/4") Druckluftanschluss
- Düsengröße 6 mm
- inkl. 6 mm Ersatzdüse
- Betriebsdruck min. 6 bar / max. 8 bar
- Luftverbrauch 425 l/min bei 6 bar
- Geräuschpegel LpA 90 dB(A) / LwA101 dB(A)



Art.-Nr.
8382



Druckluft-Sandstrahlpistole mit Zubehör

- ideal für viele Anwendungen an Karosserie und allen metallischen Oberflächen
- zur Verwendung mit Normalkorund Körnung 46 bis 100
- zum Entfernen alter Farbe, Rost, starker Verschmutzungen
- inklusive 4 verschiedenen Strahlkappen
- durch Wiederverwendung des Strahlguts (nicht erhalten) nur geringer Verbrauch
- für 6,3 mm (1/4") Druckluftschläuche
- Arbeitsdruck 3,2 - 9,2 bar
- Luftverbrauch max. 350 l/min

Art.-Nr.	Beschreibung
3243	Druckluft-Sandstrahlpistole mit Zubehör
3243-1	Ersatzdüsen für Art. 3243
3243-TASCHE	Strahlgutsack für Art. 3243



Druckluft-Ausglaser

- problemloses Entfernen geklebter Pkw-Scheiben
- einschließlich Schlauch und Messer
- Anschluss 6,3 mm (1/4")
- Luftverbrauch 113 l/min

Art.-Nr.
3218



Druckluft-Ausglaser

- zum Ausschneiden geklebter Fahrzeugscheiben
- inkl. einem Schneidmesser (Art. 3219)
- Oszillation 20.000
- Schnittweite 76 mm
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- Druckluftschlauch 10 mm
- Luftverbrauch durchschnittlich 170 l/min
- Arbeitsdruck 6,3 bar (90 psi)
- Geräuschentwicklung LpA= 85 dB(A)/ LwA= 96 dB(A)
- Vibration aH= 10,294 m/s² / K= 1,5 m/s²
- Gewicht: 860 g

Art.-Nr.
9291



Schneidmesserset für Druckluft-Ausglaser | für Art. 3218 & 9291 | 7-tlg.

- verschiedene Formen, Längen und Breiten
- gerade, Klingenlänge 35 mm
- abgesetzt, Klingenlänge 52 mm
- abgesetzt, Klingenlänge 86 mm
- gebogen, Klingenlänge 16 mm
- gebogen, Klingenlänge 35 mm
- gebogen, Klingenlänge 59 mm
- gebogen, Klingenlänge 86 mm
- Antrieb: 19 mm 12-kant
- für Druckluftausglaser Art. 3218 & 9291



Art.-Nr.
3256



Schneidmesser | für Art. 3218 & 9291

- für BGS 3218 & 9291 (Druckluftausglaser)



Art.-Nr.	Beschreibung
3258	Ersatzmesser, halbrund für Art. 3218 & 9291 2 x 36 mm 2-tlg.
3257	Schneidmesser, halbrund für Art. 3218 & 9291 2 x 24 mm 2-tlg.
3219	Schneidmesser für Art. 3218 & 9291 52 x 1 mm

Druckluft-Sprühflasche | Aluminiumausführung | 650 ml

- ideal zum Sprühen von z. B. Reinigern, Rostschutz- und Rostlöser-Flüssigkeiten
- 2 einstellbare Sprühstrahlbilder:
 1. eingeklappte Düsennadel für breiten Sprühstrahl
 2. ausgeklappte Düsennadel für schmalen Sprühstrahl
- lange Düsennadel eignet sich besonders für enge und schwer zugängliche Bereiche
- Druckbehälter aus Aluminium, ausgelegt für lange Lebensdauer
- Universal-Füllventil (Schrader-Ventil) für eine einfache Druckluftbefüllung
- Sicherheitsventil verhindert zu hohen Druck
- max. Arbeitsdruck: 6,3 bar (90PSI)
- max. Füllmenge: 650 ml
- Arbeitsfüllmenge: 50 - 350 ml



Art.-Nr.	Beschreibung
9393	Druckluft-Sprühflasche Aluminiumausführung 650 ml
9393-1	Ersatzdüse für Druckluft-Sprühflasche für Art. 9393

Katalysator-Druckreiniger

- zum Einspritzen von Reiniger in den Katalysator & Diesel-Partikelfilter
- universell für alle Modelle verwendbar
- Behälter aus Edelstahl
- Aluminiumfuss für sicheren Stand
- Arbeitsdruckbereich: 3 - 7 Bar
- max. Füllmenge: 650 ml
- Schlauchmaterial: Nylon
- Schlauchdurchmesser: 4 x 6 mm
- Schlauchlänge: 2,7 m

Art.-Nr.

9417



Druckluft-Montagewerkzeug für Achsmanschetten | 25 - 115 mm

- Druckluftanschluss: 1/4"
- Material: Aluminium
- Spreizbereich: 25 - 115 mm

Art.-Nr.

162



Schaumpistole für Kartuschen

- für PU-Schaum
- stufenlos regulierbares Ausstoßvolumen
- Rohrlänge 200 mm

Art.-Nr.

3267



Druckluft-Nietpistole

- geeignet für Aluminium-Blindnieten in den Größen 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm
- Zugkraft 720 kg
- Luftverbrauch 0,86 l/min
- Hublänge 14 mm
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")
- Arbeitsdruck 6,2 bar

Art.-Nr.

3284



Druckluft-Kartuschenpresse für 310 ml Kartuschen

- für dauerelastische Dichtmassen, Klebepasten, Fugenkitte, etc.
- für Papp-, Alu- und Kunststoffkartuschen
- mit Druckentlastung, dadurch wird ein nachträgliches Austreten der Dichtmassen verhindert
- Regler für Mengensteuerung



Art.-Nr.
3514



Druckluft-Fettpresse | 400 cm³

- Volumen 400 cm³
- inkl. flexiblem Gummischlauch und starrem Düsenrohr
- 6,3 mm (1/4") Druckluftanschluss
- Arbeitsdruck 6,2 bar (90 psi)
- Geräuschentwicklung LpA = 85,1 db(A)/ LwA = 96,1 db(A)
- Vibration ahd = 0,51 m/s² / K = 0,55 m/s²



Art.-Nr.	Beschreibung
3236	Druckluft-Fettpresse 400 cm ³
3236-1	Hochdruck-Schlauch aus flexiblem Nylon für Art. 3236

Druckluft-Meißel-Satz | für 10 mm Rundmeißel | 7-tlg.

- geeignet für Arbeiten im Karosserie- sowie im Mechanik-Bereich
- Druckluftmeißelhammer, kunststoffummantelt
- 4 Meißel mit unterschiedlichen Profilen
- Schnellwechsellkupplung
- Schläge pro Minute: 3500
- Luftverbrauch: 179 l/min
- Meißel-Schaft: 10 mm rund
- Arbeitshub: 67 mm
- Arbeitsdruck: 6,2 bar
- Luftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- speziell auch zu verwenden mit Vibromeißel-Satz Art. 8436
- Länge: 170 mm
- Gewicht: 1,6 kg



Art.-Nr.
3515



Druckluft-Nadelentroster

- ideal zum Entrosten und Entfernen von Lacken
- Hubgeschwindigkeit 3500 Hübe/min
- max. Druck 6,2 bar
- Luftverbrauch 198 l/min
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4")
- Länge: 330 mm
- Gewicht: 1,9 kg



Art.-Nr.	Beschreibung
8540	Druckluft-Nadelentroster
8540-1	Reparatursatz für Art. 8540

Pneumatik-Kraftstoff-Absauggerät | 40 l

- zum Absaugen von Benzin- und Diesel-Kraftstoffen
- erleichtert ein Erneuern von Tanks, Kraftstoffpumpen, Tankgebern, das Entleeren falsch betankter Fahrzeugen, etc.
- 3 Absaugrohre Ø 6 - 8 - 10 mm, 2 m lang
- Saugleistung 5 l/min
- Arbeitsdruck 5 - 8 bar
- Luftverbrauch 170 l/min
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4")



Art.-Nr.
8702



Druckluft-Multifunktionswerkzeug "3-IN-1"

- vielseitiges "3-IN-1"-Gerät: Deltaschleifer - Säge - Schaber
- leistungsstark durch hohe Schwingung
- ideal für randnahe Arbeiten oder an schwer zugänglichen Stellen
- Dreieck-Schleifplatte 76 mm (3"), 45°
- Arbeitsdruck 6,2 bar
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4")
- Maximale Schwingungen 18000 Hübe/min
- Luftverbrauch 170 l/min
- Geräusch LpA 86 dB (A)/ LwA 97 dB (A)
- Vibration 3,62 m/s²



Art.-Nr.	Beschreibung
8580	Druckluft-Multifunktionswerkzeug "3-IN-1"
8580-1	Sägeblatt, gerade für Art. 8580
8580-3	Messer-/Schaber-Satz für Art. 8580
8580-4	Sägeblatt, abgesetzt für Art. 8580
8580-5	Schleifpadaufnahme für Art. 8580



Druckluft-Kombi-Nagler | 50 mm

- geeignet für Stauchkopfnägel 10 - 50 mm (18GA) und Schmalrückenklammern 10 - 40 mm (18GA)
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4")
- Arbeitsdruckbereich 4 - 8 bar
- max. Druck 8,3 bar
- Luftverbrauch 1,4 l/min (bei 4 bar)
- Geräuschentwicklung LpA = 79,9 dB(A) / LwA = 92,9 dB(A)
- max. Magazinkapazität 100 Stück
- Gewicht: 1,5 kg

Art.-Nr.
32801



Pneumatik-Spezial-Öl | 100 ml

- geeignet zur Schmierung aller BGS-Druckluftgeräte (regelmäßiges Ölen ist Voraussetzung für Erhalt der Gewährleistung)
- zur Erhöhung der Maschinenstandzeiten
- mit Verschlusskappe

Art.-Nr.
9460



Nadelentrostler-Kopf | 10 mm Rundschaft

- für alle Druckluftmeißel mit 10 mm-Rundschaft verwendbar
- ideal zum Entrosten und Entfernen von Lacken
- Länge 230 mm

Art.-Nr.
3515-1



Vibrations-Meißel-Satz

- ideal zum Lösen verrosteter Schraubverbindungen und Komponenten
- unterschiedliche Profile erleichtern die Demontage und schonen die Oberfläche von Bauteilen
- der Einsatz der Meißel hat eine rostentfernende Wirkung und sorgt für ein tiefes Eindringen von Rostlösern
- geeignet für Kugelgelenke, Lager, Hülsen, Buchsen etc.
- passend für alle Druckluft-Meißelhammer mit 10 mm Sechskant- und Rund-Aufnahme, z.B. Art. 3515

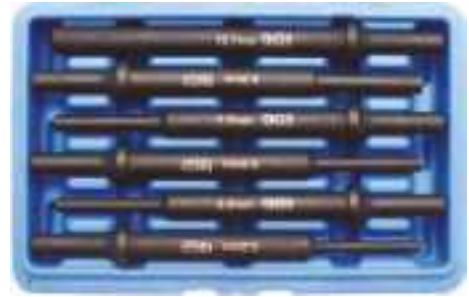
Art.-Nr.
8436



Drucklufthammer-Durchtreiber-Satz | 6-tlg.

- ermöglicht das Austreiben von Wellen, Schrauben, usw. aus tiefliegenden Bohrungen
- beinhaltet die folgenden sechs am häufigsten verwendeten Größen: 5,2 - 6,5 - 6,9 - 7,7 - 9,3 und 12,7 mm
- runder Schaft, Ø 10 mm
- Länge: 177 mm

Art.-Nr.
8943



Schlag-Einsätze für Drucklufthämmer | 4-tlg.

- zur Bearbeitung von Blechteilen
- geeignet für empfindliche Oberflächen z.B. Aluminium-Karosserieteile
- beinhaltet Schlägeinsätze aus Nylon, Kupfer, Aluminium und poliertem Stahl
- 10 mm Rundschaft

Art.-Nr.
9002



Drucklufthammer-Meißel-Satz | 5-tlg.

- zur Verwendung mit Drucklufthämmern (z.B. Art. 3515)
- beinhaltet folgende Meißel:
 - gerader Meißel
 - Schweißpunkt-Meißel
 - Rohr-Trennmeißel
 - Kanten-Meißel
 - Kegel-Meißel
- 10 mm Rundschaft
- Material: Mangan-Stahl (65)

Art.-Nr.
9182



Auspuff-Trennmeißel für Innenrohre

- Länge: 200 mm
- Meißelbreite: 30 mm
- Material: Stahl (SCM440)
- Schaftdurchmesser: 10 mm

Art.-Nr.
9179



Auspuff-Trennmeißel für Außenrohre

- Länge: 200 mm
- Meißelbreite: 30 mm
- Material: Stahl (SCM440)
- Schaftdurchmesser: 10 mm

Art.-Nr.
9180



Schlaglöser für Druckluft-Hammer

12,5 □ 1/2

- zum Lösen besonders festsitzender Verschraubungen
- geeignet für z.B. Drucklufthammer Art. 3515 und andere Druckluftschläger mit 10 mm Aufnahme
- 100 mm Umlenkhebel mit 12,5 mm (1/2") Antriebsvierkant
- 560 mm Schlagschaft

Art.-Nr.
25151



Druckregulierer für Kompressoren | 0,275 - 11 bar

- stufenlos einstellbar von 0,275 - 11 bar
- schützt Druckluft-Geräte durch Reduzierung des Kompressordrucks
- Montage am Gerät, Luftverteiler und Kompressor möglich
- Maße 33 x 45 x 55 mm

Art.-Nr.
3263



Druckluft-Filter / Öler-Einheit mit Druckregler

- zum Filtern und Ölen von Druckluft
- geeignet für Wandmontage
- max. Druck 15 bar
- Druckluft-Ein- und Ausgang 6,3 mm (1/4")
- Druckuhr einstellbar von 0 - 10 bar
- Ölmenge in 10 Stufen einstellbar

Art.-Nr.
8603



Abluftschlauch für Druckluftwerkzeuge | 530 mm

- hält verschmutzte Luft vom Fahrzeug fern
- senkt das Geräuschniveau
- Druckluft-Ein- und Ausgang 6,3 mm (1/4")

Art.-Nr.
68010



Reifenfüllnippel | 6,3 mm (1/4")

- Verschleißteil für Druckluft-Reifenfüller Art. 3201, 55400, 55410
- Befestigung mittels Schlauchschelle (nicht enthalten)

Art.-Nr.
68012



Automatischer Druckluft-Öler | Schlauchanschluss 6,3 mm (1/4")

Art.-Nr.
3241



Druckluft-Drehverbinder

- verwendbar mit z.B. Druckluft-Sicherheits-Schnellkupplung Art. 9288 und Art. 9289
- Druckluft-Anschlussgewinde: 6,3 mm (1/4")

Art.-Nr.
9377



Druckluft-Sicherheits-Schnellkupplung | 2-Stufen-Löser | Innengewinde 6,3 mm (1/4")

- verhindert ein "Wegfliegen" der Kupplung beim Lösen

2-stufiges Abkoppeln des Druckluftgerätes:

1. Stufe Kupplung abkoppeln, Druck entweicht, Kupplung verbleibt fest am Druckluftgerät
2. Stufe Kupplung kann ohne Druck und dadurch gefahrlos vom Druckluftgerät getrennt werden

Art.-Nr.
9288



Druckluft-Sicherheits-Schnellkupplung | 2-Stufen-Löser | Außengewinde 6,3 mm (1/4")

- verhindert ein "Wegfliegen" der Kupplung beim Lösen

2-stufiges Abkoppeln des Druckluftgerätes:

- 1. Stufe: Kupplung abkoppeln, Druck entweicht, Kupplung verbleibt fest am Druckluftgerät
- 2. Stufe: Kupplung kann ohne Druck und dadurch gefahrlos vom Druckluftgerät getrennt werden



Art.-Nr.
9289

Stecknippel | 6,3 mm (1/4") Außengewinde

- für diverse Druckluftgeräte



Art.-Nr.
3222

Druckluft-Stecknippel | AG 6,3 mm (1/4")

- passend für die meisten Druckluftgeräteküiner und mittlerer Größe
- Außengewinde: 6,3 mm (1/4")



Art.-Nr.
3222-1



Gewindestecknippel | 6,3 mm (1/4") Innengewinde

- für Druckluftschläuche
- mit Kugelkopf
- 360° schwenk- und drehbar



Art.-Nr.
3227



Gewindestecknippel | 6,3 mm (1/4") Außengewinde

- für Druckluftschläuche
- mit Kugelkopf
- 360° schwenk- und drehbar



Art.-Nr.
3228



Druckluft-Schnellkupplung

- Messing
- für Druckluftschläuche
- mit 6 mm Schlauchtülle

Art.-Nr.
3226



Druckluft-Schnellkupplung mit 8 mm Schlauchanschluss

- geeignet für viele Druckluftgeräte kleiner und mittlerer Größe
- wird für Anschlussschläuche benötigt

Art.-Nr.
3226-1



Druckluft-Stecknippel mit 8 mm Schlauchanschluss

- geeignet für viele Druckluftgeräte kleiner und mittlerer Größe
- wird für Anschlussschläuche benötigt

Art.-Nr.
3222-2



Druckluft-Stecknippel mit 10 mm Schlauchanschluss

- geeignet für viele Druckluftgerätemittlerer und mittlerer Größe
- wird für Anschlussschläuche benötigt

Art.-Nr.
3222-3



Druckluft-Stecknippel | 10 mm (3/8")

- geeignet für die viele Druckluftgerätemittlerer und großer Größe
- Außengewinde: 10 mm (3/8")

Art.-Nr.
3222-4



Kunststoff-Reparatur-Satz | kabellos

- zur Behebung von Rissen in Kunststoffteilen ab 1 mm Stärke
- geeignet für Kunststoffe mit einem Glasfaseranteil von max. 40 %
- anwendbar an Kunststoffstoßfängern, Abdeckungen, Haltern usw.
- mit diesem Spezialgerät werden die Reparaturklammern erhitzt und können so mit ca. 100 - 200 °C die Bruchstelle verbinden und geben dem Material die Stabilität zurück
- auch verwendbar zur Verstärkung stark belasteter Stellen im Kunststoff
- beinhaltet Heizgerät, Ladegerät, Akku, Reparaturklammern in V-Form, 0,6 mm, Reparaturklammern in U-Form 0,6 mm, 0,8 mm



Art.-Nr.
868



Kunststoff-Reparatur-Satz

- zur Behebung von Rissen in Kunststoffteilen ab 1 mm Stärke
- geeignet für Kunststoffe mit einem Glasfaseranteil von max. 40%
- anwendbar an Kunststoffstoßfängern, Abdeckungen, Haltern usw.
- inkl. Reparaturklammern in V-Form 0,6 mm, U-Form 0,6 mm und U-Form 0,8 mm
- mit diesem Spezialgerät werden die Reparaturklammern erhitzt und können so mit ca. 100 bis 200°C die Bruchstelle verbinden und geben dem Material die Stabilität zurück
- auch verwendbar zur Verstärkung stark belasteter Stellen im Kunststoff



Art.-Nr.	Beschreibung
873	Kunststoff-Reparatur-Satz
873-1	Reparatur-Klammern U-Form Ø 0,6 mm 100-tlg.
873-2	Reparatur-Klammern U-Form Ø 0,8 mm 100-tlg.
873-3	Reparatur-Klammern V-Form Ø 0,6 mm 100-tlg.

Akku-Kartuschenpresse | Li-Ion 10,8 V

- langlebige Industrie- und Handwerkerpistole z.B. für Silikon, Acryl, Fett, Montagekleber usw.
 - mit 10,8 V Li-Ionen-Akku
 - Ersatzakkus erhältlich unter Art. 9916
 - geeignet für 400 ml Kartuschen oder Beutelware
 - ermöglicht schnelles und sauberes Auftragen
 - automatischer Rücklauf, vermeidet Druck im System und verhindert das Ausfließen von Flüssigkeiten
 - Vorschubgeschwindigkeit einstellbar von 1 - 5,0 mm/s
 - Vorschub über Zahnstange
 - Verarbeitung von mehreren Silikon-Kartuschen mit einer Akkuladung möglich
 - Schubkraft 450 kg
 - Gewicht der Dosierpistole 2,2 kg
- Dosierpistole
 - Akku
 - Ladegerät



Art.-Nr.
8496



Heissluft-Gebläse | 2000 W

- 2 Temperaturstufen 400°C / 600 °C

geeignet zum:

- Schrumpfen von Schrumpfschläuchen und Verpackungen
- Löten von nichtisolierten Kabeln und Kabelschuhen
- Lösen von nichtisolierten Lötverbindungen
- Verformen und Verschweißen von Kunststoffen
- Trocknen von Oberflächen
- Beschleunigen von Klebprozessen
- Auftauen von vereisten Treppen, Stufen, Türschlösser usw.
- Entfernen alter Lacke
- Desinfizieren von Oberflächen
- Erhitzen von Motor- und Getriebeteilen zur Montage

- Leistung: 2000 W
- Netzspannung (AC): 230 V
- Zuleitung: 1,8m



Art.-Nr.
8495



Elektronische Digital-Lötstation

- ideal für Elektroniker, Schulen, Auto-Elektriker und für Entwicklung und Herstellung
- Halter für LötKolben und Reinigungsschwamm
- digitale LCD-Temperaturanzeige zeigt gleichzeitig die eingestellte und tatsächliche Temperatur an
- kompakte Bauweise
- elektronische Temperatursteuerung
- eingestellte Temperatur wird nach kurzer Zeit erreicht
- sichere, niedrige Betriebsspannung am LötKolben
- Vorauswahl der Temperatur über Tasten 200°, 300°, 400°, eine Feineinstellung erfolgt über die Taste + und -
- Konvertierungs-Taste zum Wechseln der Einheit von °C auf °F
- Potentialausgleichsbuchse zum Schutz empfindlicher Bauteile
- Fehler wird auf Display und durch ein akustisches Signal angezeigt
- Spannungsversorgung 220 - 240 V / 50 Hz
- Sicherung T1 A/250 Volt 50 x 20 mm Glasrohr
- Temperaturbereich 150 - 450 °C
- LötKolbenleistung 48 W (24 V)
- Temperaturanzeige LCD-Display 2x 3 1/2-stellig
- Displaybereich 150 - 450 °C
- Anzeigegenauigkeit 5 % bei Luftdruck 600 hPa to 1000 hPa
- Arbeits-Temperaturbereich 5 - 40 °C
- verwendbar bis zu einer Luftfeuchtigkeit 85 %
- Gewicht ca. 1,8 kg
- Geräteabmessungen 210 x 125 x 135 mm
- Länge: 210 mm
- Breite: 125 mm
- Höhe: 135 mm



Art.-Nr.
8612



Akku-Bohrmaschine | max. 800 U/min | Li-Ion | 10,8 V

- handlicher 10,8 V (DC) System Bohr-Schrauber
- Akku-Bohrschrauber
 - Leerlaufstrom: 2,2 A
- Ladegerät
 - für die schonende Ladung bei allen Ladezuständen
 - Ladezeit: ca. 1 Stunde (mit automatischer Abschaltung)
- 2x Li-Ion Akku
 - geringe Selbstentladung
 - schnellladefähig
 - kraftvoll und langlebig
- Drehmoment max.: 11 Nm
- Akku-Ladezeit: 1 h
- Akku-Spannung: 10,8 V
- Akkutyp: Li-Ion
- Leerlaufdrehzahl: 0 - 800 U/min
- Gewicht (ohne Akkupack): 0,75 kg



Art.-Nr.
9931



Akku-Polier- und Schleif-Satz | in Werkstattwageneinlage | 10,8 V | 8-tlg.

- geeignet für den täglichen, harten Werkstatteinsatz
- Polierer:
 - Drehzahl: 3000 U/min
 - Drehmoment: 34 Nm
 - Gewicht: 875 g
- Schleifer:
 - Drehzahl: 22000 U/min
 - Drehmoment: 62 Nm
 - Gewicht: 805 g
 - Klettaufnahme: 73 mm
- Arbeitsleuchte:
 - Helligkeit: 160 / 35 Lux
 - Brenndauer: 9 / 35 h
 - Gewicht: 433 g
- Li-Ion-Akku
 - Spannung: 10,8 V
 - Ladezeit: 1 Stunde
 - Gewicht: 185 g
- Größe der Einlage: 285 x 405 mm (1/2 Schublade)
- Ersatzakku Li-Ion erhältlich unter Art. 9916
- Ersatzladegerät erhältlich unter Art. 9917
- Lieferumfang:
 - 1 Polierer
 - 1 Schleifer
 - 1 Arbeitsleuchte
 - 2 Hochleistungsakkus
 - 1 elektronisch geregeltes Ladegerät für schonendes Laden bei jedem Ladezustand, mit automatischer Abschaltung
- Akku-Ladezeit: 1 h
- Akku-Spannung: 10,8 V
- Akkutyp: Li-Ion



Art.-Nr.
4019



Ersatzakku | Li-Ion | 10,8 V

Passend für:

- Akku-Ratsche Art. 4018
- Akku-Polier- und Schleif-Satz Art. 4019
- Akku-Bohrmaschine Art. 9931
- Akku-Kartuschenpresse Art. 8496

- Akku-Spannung: 10,8 V
- Akkutyp: Li-Ion



Art.-Nr.
9916



Akku-Poliermaschine | max. 3.000 U/min | 10,8 V | 1,3 Ah

- zum Polieren kleinerer Flächen
- elektronische Drehzahlregelung, stufenlos einstellbar
- Freilaufdrehzahl 1.500 - 3.000 U/min
- Polierteller Ø 100 mm
- Wellengewinde M10
- Maschinengewicht ca. 820 g
- Geräuscentwicklung LpA 71 dB(A), KpA 3 dB(A), LwA 82 dB(A), KWA 3 dB(A)
- Vibration ah= 2,68 m/s², K= 1,5 m/s²
- Li-Ion-Akku 10,8 V / 1,3 Ah
- Ladegerät-Eingangsspannung 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 30 W



Art.-Nr.	Beschreibung
9259	Akku-Poliermaschine max. 3.000 U/min 10,8 V 1,3 Ah
9259-1	Ersatzakku Li-Ion 10,8 V / 1,3 Ah für Art. 9259
9259-2	Schnellladegerät für Art. 9259
9259-3	Schleifteller mit Klettaufnahme Ø 100 mm für Art. 9259
9259-4	Polierhauben Ø 100 mm 3-tlg. für Art. 9259
9259-5	Schleifteller mit Klettaufnahme Ø 80 mm für Art. 9259
9259-6	Polierhauben Ø 80 mm 3-tlg. für Art. 9259

Akku-Winkelschleifer | 7.000 U/min | 20 V | 1,5 Ah

- zum Trennen und Schleifen von Werkstücken
- leistungsstark, kompakt und gut ausbalanciert
- Trennscheiben-Aufnahme 115 mm
- max. Drehzahl 7.000 U/min
- Abmessungen (Koffer) 355 x 130 x 300 mm
- Maschinengewicht ca. 1,5 kg
- Gewicht inkl. Koffer ca. 3,8 kg
- Geräuscentwicklung LpA 76,2 dB(A), LwA 87,2 dB(A)
- Vibration ah = 4,272 m/s² (K = 1,5 m/s²)
- Li-Ion-Akku 20 V / 1,5 Ah
- Ladegerät 230 V AC, 50 Hz



Art.-Nr.	Beschreibung
9258	Akku-Winkelschleifer 7.000 U/min 20 V 1,5 Ah
9258-1	Ersatzakku Li-Ion 20 V / 1,5 Ah
9258-2	Schnellladegerät für Akku-Winkelschleifer 230 V für Art. 9258

Elektro-Lötkolben | 60 W

- geeignet zum Löten von bis zu 6 mm² Kabel
- flache, beschichtete Lötspitze



Art.-Nr.
9948



Automatische Kabeltrommel | 15 m

- mit automatischem Aufrollstop, lässt sich durch kurzes Ziehen am Kabel entriegeln
- seitlich schwenkbar
- zur Wandmontage, inkl. Montagehalter
- Kabelquerschnitt 3 x 1,5 mm²
- Kabellänge 15 m + 1 m Zuleitung
- Spannung geeignet für 230 V
- Abmessungen 295 x 165 x 330 mm
- Länge: 295 mm
- Breite: 165 mm
- Höhe: 330 mm
- Gewicht: 4,5 kg



Art.-Nr.	Beschreibung
3321	Automatische Kabeltrommel 15 m
3321-1	Montagehalter für Automatische Kabeltrommel Art. 3321

Akku-Schlagschrauber | 520 Nm | max. 2.000 U/min | 18 V

12.5 □ 1/2

- zum Lösen und Festziehen von Verschraubungen, z. B. für Radmuttern
- 18V Li-Ionen Akku für langes Arbeiten mit hoher Kraft
- Nennspannung: 18V DC
- Nenndrehzahl: 0 - 2.000 U/min
- Schlagwirkung: 0 - 3.200 Schläge/min
- Antrieb: 12,5 mm (1/2") 4-Kant
- max. Drehmoment: 520 Nm
- Geräuschpegel:
 - LpA: 99,6 dB(A)K= 3dB(A)
 - LwA: 110,6 dB(A)K= 3dB(A)
- Vibrationspegel: ah: 17,95 m/s² K=1,5 m/s²
- Akkupack: 18V Li-Ionen / 4.000 mAh
- Ladegerät:
 - Eingang 100-240V AC / 50Hz / 75W
 - Ausgang 18V DC / 2.500 mA
- Ladezeit: 100 min.
- im praktischen Tragekoffer



Art.-Nr.	Beschreibung
9919	Akku-Schlagschrauber 520 Nm max. 2.000 U/min 18 V
9923	Ersatz-Akku für Akku-Schlagschrauber Art. 9919
9924	Schnellladegerät für Akku-Schlagschrauber Art. 9919
9919-REP01	Reparatur-Satz "Schlagwerk" für Akku-Schlagschrauber Art. 9919
9919-REP02	Reparatur-Satz "Motor" für Akku-Schlagschrauber Art. 9919
9919-REP03	Reparatur-Satz "Gehäuse" für Akku-Schlagschrauber Art. 9919

Induktionsheizgerät

Funktionsprinzip:

- Im Inneren der Induktionsspule wird ein elektro-magnetisches Wechselfeld aufgebaut. Der metallische Gegenstand (z.B. Mutter), in der Induktionsspule, wirkt auf die induzierten Wirbelströme wie ein elektrischer Widerstand und heizt sich dadurch auf.
- ermöglicht ein Erhitzen von Schrauben/Muttern ohne umliegende Bauteile stark aufzuheizen oder sogar zu zerstören, wie das beim Aufheizen mit Schweißbrennern oft der Fall ist
- innerhalb kürzester Zeit können z.B. festgerostete Muttern erhitzt und somit gelöst werden
- findet Verwendung bei z.B. Traggelenk-Klemmschrauben und anderen Verschraubungen an Achse und Motor
- durch formlose Spule (Länge 800 mm) ist das Gerät auch bestens zum Erhitzen von Bauteilen wie z.B. Lagern geeignet, bei denen das Erhitzen die Demontage oder Montage erleichtert
- beinhaltet folgende Induktionsspulen:
 - Induktionsspule 19 mm, Länge 220 mm (für Ø 10-16 mm)
 - Induktionsspule 27 mm, Länge 220 mm (für Ø 17-24 mm)
 - Induktionsspule 50 mm, Länge 235 mm (zum Erwärmen von kleinen Flächen)
 - formlose Spule, 780 mm, zum Erhitzen von Bauteilen
- Leistung max. 1,5 kW
- Eingangsstrom max. 7,5 A
- Länge: 200 mm
- Breite: 140 mm
- Höhe: 75 mm
- Gewicht: 4,5 kg
- Netzfrequenz: 50 - 60 Hz
- Netzspannung (AC): 230 V
- Schutzart: IP 20



Art.-Nr.
2169



Induktions-Spulen-Satz für Induktionsheizgerät | 90° abgewinkelt | für Art. 2169 | 8-tlg.

- zum Erhitzen von Schrauben, Muttern, Wellen, etc.
- passend für Induktionserhitzer Art. 2169
- 90° abgewinkelte Bauform
- Drahtdurchmesser 4 mm
- Spulenhöhe ca. 23 mm
- Gesamtlänge ca. 220 mm
- beinhaltet Spulen mit folgenden Innendurchmessern
15 - 19 - 20 - 23 - 26 - 32 - 38 - 45 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
2169-1	Induktions-Spulen-Satz für Induktionsheizgerät 90° abgewinkelt für Art. 2169 8-tlg.
2169-4	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät 19 mm 90° abgewinkelt für Art. 2169
2169-6	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät 25 mm 90° abgewinkelt für Art. 2169
2169-1-32	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät 32 mm 90° abgewinkelt für Art. 2169
2169-1-38	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät 38 mm 90° abgewinkelt für Art. 2169
2169-1-45	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät 45 mm 90° abgewinkelt für Art. 2169

Induktions-Spulen-Satz für Induktionsheizgerät | gerade Bauform | für Art. 2169 | 8-tlg.

- zum Erhitzen von Schrauben, Muttern, Wellen, etc.
- passend für Induktionserhitzer Art. 2169
- gerade Bauform
- Drahtdurchmesser 4 mm
- Spulenbreite ca. 23 mm
- Gesamtlänge ca. 230 mm
- beinhaltet Spulen mit folgenden Innendurchmessern
15 - 19 - 20 - 23 - 26 - 32 - 38 - 45 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
2169-2	Induktions-Spulen-Satz für Induktionsheizgerät gerade Bauform für Art. 2169 8-tlg.
2169-2-32	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät 32 mm gerade Bauform für Art. 2169
2169-2-38	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät 38 mm gerade Bauform für Art. 2169
2169-2-45	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät 45 mm gerade Bauform für Art. 2169

Induktions-Draht für Induktionsheizgerät | für Art. 2169

- zum Erhitzen von Schrauben, Muttern, Wellen, etc.
oder zum Erhitzen von Metallblechen (Karosserieteilen)
- passend für Induktionserhitzer Art. 2169
- Drahtdurchmesser: 4 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
2169-3	Induktions-Draht für Induktionsheizgerät für Art. 2169
2169-5	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät flach für Art. 2169
2169-8	Induktions-Spule für Induktionsheizgerät mit Keramikschutz für Art. 2169

Induktions-Spule für Induktionsheizgerät | für kleine Oberflächen | für Art. 2169

- ermöglicht ein punktgenaues Erhitzen
- besonders geeignet zum Erhitzen von Bauteilen, die z.B. schwer erreichbar im Gehäuse sitzen, wie Lagerringe im Getriebe, etc.



Art.-Nr.
2169-9

KFZ-SPEZIAL-WERKZEUGE**435**

Spezialwerkzeuge Motorrad	436
Spezialwerkzeuge NFZ	456
Spezialwerkzeuge PKW	464
Bremse	464
Elektrik	491
Getriebe / Achsen / Lenkung	500
Karosserie / Innenraum	555
Kühlsystem / Heizung / Klimaanlage	591
Motor & Anbauteile	594
Werkstattbedarf	754
Behälter / Trichter / Pumpen	754
Heber / Traversen / Krane	758
Hydraulik	763
Kartuschenpressen & Fettpressen	764
Lampen & Leuchten	767
Magnetheber, Greifer & Spiegel	772
Montier- & Stemmhebel	777
Öldienst	778
Prüfgeräte	809
Reifendienst	834
Reinigungsgeräte	846
Rollbretter, Knieunterlagen & Schutzauflagen	847
Verbrauchsmaterial	852
Wagenheber & Unterstellböcke	890
Werkstattpressen	894
KFZ-Zubehör	895

Aktuelle Änderungen finden Sie auf www.bgstechnik.com

Abonnieren Sie unseren Newsletter unter www.bgstechnik.com und erfahren Sie so als einer der ersten von Neuheiten im Sortiment.

Reifen-Montiereisen | für Motorräder | mit Aluminiumgriff | 390 mm

- Kanten abgerundet
- optimale Größe zum komfortablen Arbeiten
- durch Aluminiumgriff ermüdungsfreie Handhabung
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
1528



Reifen-Montiereisen | für Motorräder | 370 mm

- Kunststoff-Handgriff
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
1529



Federspanner-Satz | für Motorräder | 2-tlg.

- erleichtert die Montage von Fahrwerksfedern am Federbein
- größtes Öffnungsmaß 100 mm
- 3/8" und SW 17 Antrieb
- Kunststoffkappen auf den Spannkralen schützen den Federlack vor Beschädigung
- Spindel aus hochfestem Stahl
- Gehäuse aus VA-Stahl
- geeignet für zylindrische Federn mit einem Drahtdurchmesser bis 11 mm

Art.-Nr.
991



Federspanner | für Upside-Down-Gabeln

- Zeitersparnis durch Einmann-Montage
- zum Vorspannen von Gabelfedern
- passend für die gängigsten Upside-Down Gabeln
- 340 - 800 mm Spannbereich
- ausgelegt für Federn bis 2350 N
- Länge 570 mm

Art.-Nr.
1174



Federspanner-Satz | für Harley Davidson

- zwei Sätze in einem: passend für 39 mm und 41 mm Vorderrad Gabelfedern
- beinhaltet zur Montage der Gabelstopfen unterschiedliche Vorspannstücke
- Spezial-Einsatz zur Demontage und Montage der Gabelstopfen
- 195 mm lange Spannspindel mit einem Durchmesser von 18,6 mm

Art.-Nr.
992



Bit-Satz | für Motorräder | Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")

125 □ 1/2

- wird benötigt bei Arbeiten an Motorrad-Steckachsen und -Gabeln
- Bit-Adapter mit Haltekugel
 - Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Bit-Größen 17 - 19 - 22 - 24 mm, 10 mm (3/8")

Art.-Nr.
5060



Motorrad-Spezial-Einsatz | 10 mm (3/8") | 17 - 19 - 22 - 24 mm

10 □ 3/8

- geeignet für Steckachsen
- 4 verschiedene Innensechskant-Größen 17 - 19 - 22 - 24 mm
- geeignet für Yamaha, Kawasaki, BMW, Suzuki, Honda

Art.-Nr.
5058



Motorrad-Spezial-Einsatz | 19 - 22 - 24 mm

- drei verschiedene Innensechskant-Größen:
 - 19 mm für Yamaha
 - 22 mm für Kawasaki, BMW
 - 24 mm für Suzuki, Honda, BMW K1, K1000
- zur Montage/Demontage der Steckachse
- Antrieb mittels Sechskant-Einsatz 19 oder 22 mm (nicht enthalten)

Art.-Nr.
5059



Kupplungskorb-Gegenhalter

- Anwendung greift in die Rillen des Kupplungsmitnehmers ein, so dass der Mitnehmer arretiert wird und die Zentralmutter sicher gelöst werden kann
- Bolzendurchmesser 5 und 9 mm



Art.-Nr.
1713



Kettentrenner | für Ketten 3/8" - 5/8"

- zum Trennen von O-Ring-, X-Ring- und konventionellen Ketten



Art.-Nr.
1743



Kettentrenner | für Ketten 3/4" - 1 1/4"

- zum Trennen von O-Ring-, X-Ring- und konventionellen Ketten



Art.-Nr.
8634



Ketteneinstellwerkzeug | für Ducati | Triumph

- zum Drehen der exzentrischen Nabe und Einstellen der Kettenspannung
- Material: Edelstahl



Art.-Nr.	Beschreibung
5086	Ketteneinstellwerkzeug für Ducati 748 / 916 / 996 / 998
5087	Ketteneinstellwerkzeug für Ducati 1098 / 1198
5088	Ketteneinstellwerkzeug für Triumph

Nietwerkzeug | für Motorradketten

- zum Trennen und Vernieten von Ketten
- geeignet für Hohlkettenschlösser, für Kettengrößen 35 bis 525
- 3 Trennschneiden 2,2 - 2,9 - 3,8 mm enthalten



Art.-Nr.
8802

Reinigungsbürste | für Motorradketten | 250 mm

- durch U-Form bestens für die Reinigung von Ketten geeignet
- verlängert die Lebensdauer der Kette



Art.-Nr.
8362



Motorradketten-Werkzeug-Satz | 21-tlg.

- wird benötigt beim Erneuern von Motorradketten

beinhaltet folgende 3 Ketten-Servicewerkzeuge:

- Kettenschloß-Clipzange, zur Demontage und Montage der Kettenschloßclipse
- Ketten-Haltewerkzeug, hält beide Enden der Kette zusammen
- umfangreiches Kettengliedtrenn- und Nietwerkzeug, zur Demontage und Montage von Antriebs- und Steuerketten
- Austreibdorne \varnothing 2,2 - 2,9 - 3,8 - 4,8 mm



Art.-Nr.
8867

Achsmuttern-Einsätze | für Ducati | 8-tlg.

12.5 □ 1/2

- zur Demontage von Vorder- und Hinterrädern
- Aluminiumlegierung, eloxiert
- Antrieb 12,5 mm (1/2")
- "2-IN-1" Kombi-Einsatz
- Achsmuttern-Einsatz Zwölfkant, SW 55 mm für Hinterachsmuttern
- Achsmuttern-Einsatz Zwölfkant, SW 46 mm für Vorderachsmuttern
- Achsmuttern-Einsatz Zwölfkant, SW 28 mm für Hinterachsmuttern
- Achsmuttern-Einsatz Sechskant, SW 41 mm für Vorderachsmuttern
- Achsmuttern-Einsatz Sechskant, SW 30 mm für Vorderachsmuttern
- Achsmuttern-Einsatz Sechskant, SW 28 mm für Hinterachsmuttern



Art.-Nr.
5061

Spezial-Einsatz | für Achsmuttern | für Ducati

12.5 □ 1/2

- zum Lösen, Befestigen von Achsmuttern
- für folgende Ducati-Modelle: 1098, 1198 Streetfighter oder Multistrada, 1200, 748, 848, 916, 996, 998, Hypermotard, Multistrada, Monster, Supersport, Sport Classic
- 12-kant, SW 55 mm für hintere Radachse
- 6-kant, SW 28 mm für vordere Radachse
- Aluminiumlegierung, eloxiert



Art.-Nr.
5071

Gabelkappenschlüssel | für Öhlins-Gabeln

12.5 □ 1/2

- passend für die meisten Modelle von Öhlins
- zur Demontage und Montage der oberen Gabelholmkappen
- Gummiauflage verhindert eine Beschädigung der Mutter
- 12,5 mm (1/2") und Sechskant-Antrieb
- Material: Aluminium, legiert
- Oberflächenvergütung: eloxiert



Art.-Nr.
5062

Vorderachsen-Ausrichtwerkzeug | für Ducati | Ø 30 mm

- ermöglicht Montage und Ausrichtung der Radachse am Vorderrad beim Festziehen der Achsmutter
- geeignet für Ducati 848, 1098, 1198 und andere Modelle mit 30 mm Achsinnendurchmesser
- Material: Aluminium, legiert
- Oberflächenvergütung: eloxiert



Art.-Nr.
5068

Vorderachsen-Ausrichtwerkzeug | für Ducati | Ø 25 mm

- ermöglicht Montage und Ausrichtung der Radachse am Vorderrad beim Festziehen der Achsmutter
- geeignet für Ducati 999, ST2, ST3, ST4, 620SS, 800SS, 1000SS und andere Modelle mit 25 mm Achsinnendurchmesser
- Material: Aluminium, legiert
- Oberflächenvergütung: eloxiert

Art.-Nr.
5069



Nutmutter-Einsatz für Suzuki Schwinge

12.5 □ 1/2

- geeignet für die Mutter an der Schwingen-Drehachse bei folgenden Suzuki Motorrad-Modellen: SV 650 / 1000, DL 650 / 1000, GSX-R 750 / 1000 / 1100
- Antrieb 12,5 mm (1/2")
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
5360



Drehmoment-Speichenschlüssel | austauschbare Köpfe | 3 - 15 Nm

6.3 □ 1/4

- längere Lebensdauer der Räder durch Anziehen aller Speichen mit gleichem Drehmoment
- 10 auswechselbare Köpfe mit 12 x 9 mm Vierkant-Aufnahme, geeignet für die gängigsten Speichen:
 - 5,1 - 5,8 - 6,1 - 6,3 - 6,4 - 6,5 - 6,7 - 6,9 mm
 - Ratschenkopf 6,3 mm (1/4"), 24-Zahn, für Steckschlüsseleinsätze
- mit Schnelllöser
- Drehmomentbereich 3 - 15 Nm
- Länge: 195 mm

Art.-Nr.
8511



Speichen-Schlüssel-Satz | für Motorräder | 10-tlg.

- wird benötigt zum Einspeichen oder Nachziehen von Felgenspeichen
- Größe 5,2 - 5,4 - 5,6 - 5,8 - 6,0 - 6,2 - 6,4 - 6,6 - 6,8 - 7,0 mm

Art.-Nr.
8360



Spezialwerkzeuge Motorrad

Speichen-Spannschlüssel

- geschmiedet
- mit 4 Einschnitten für Nippel 6,3 - 5,6 - 5,0 - 4,5 mm
- zum Nachziehen der Speichen
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
7180



Bremsen-Entlüftungsbehälter | für Motorräder

- ermöglicht ein Entlüften von Brems- und Kupplungssystemen am Motorrad
- Magnet zur Befestigung am z.B. Rahmen
- inkl. 3 Adapter

Art.-Nr.
8171



Bremskolben-Ausbau-Satz | für Motorräder | 14-tlg.

- passend für gängige Typen aller Hersteller
- mit Kolbeninnendurchmesser von 19 - 30 mm
- erleichtert die Demontage der Bremskolben
- besonders geeignet für stark festsitzende Bremskolben

Art.-Nr.
8242



Bremskolbenzange | für Motorräder

- zur Demontage von Bremskolben
- passend für Motorroller, Quads und Motorräder
- Greifbacken mit Rändelung für besseren Halt
- geeignet für Kolbeninnendurchmesser 17 - 40 mm

Art.-Nr.
8419



Radlager-Werkzeug-Satz | für Harley-Davidson

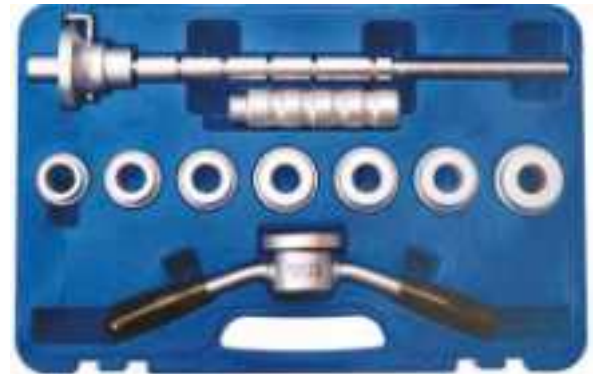
- ideales Hilfsmittel für die Montage und Demontage von Radlagern ohne das Rad dabei zu beschädigen
- passend für Radlager mit 3/4" und 1" Innen-Ø, verbaut 2000 - 2006 sowie für 25 mm Radlager verbaut in Modellen des Zeitraums 2007 - 2008 mit und ohne ABS



Art.-Nr.
8373

Lenkkopflager-Montagewerkzeug-Satz | für Motorräder

- ermöglicht eine schonende Montage der oberen und unteren Lenkkopflager
- passend für Kawasaki, Honda und Harley Davidson
- Lieferumfang
 - 1 Pressmutter mit Kurbel
 - 1 Montage-Spindel
 - 1 Nylonscheibe
 - 2 Stufenringe für Kawasaki
 - 2 Stufenringe für Honda
 - 1 Stufenring für Harley Davidson
 - 1 Scheibe
 - 1 Druckscheibe
- Material: Carbon-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
8461

Eintreibwerkzeug-Satz | für Motorrad-Gabeldichtringe | 9-tlg.

- geeignet für den Einsatz an konventionellen und Upside-Down Gabeln
- ermöglicht ein schnelles und bequemes Ersetzen der Gabeldichtringe, ohne Zerlegen der konventionellen Gabelholme
- Rändelung für besseren Halt
- Treibwerkzeuge, 2-tlg.: 35/36 - 39 - 41 - 43 - 45 - 46/47 - 48 - 49/50 - 54 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, gelb



Art.-Nr.
8474

Gabel-Simmerring-Eintreiber | für Motorräder

- zum Eintreiben von Simmerringen in Motorradgabeln
- verstellbar für Standrohr-Durchmesser von 35 bis 45 mm
- für Motorradgabeln verschiedener Hersteller geeignet



Art.-Nr.
8895

Lenkkopflager-Austreiber | 26 - 35 mm

- erleichtert das Austreiben von Lenkkopflagerschalen
- geeignet für Motorräder mit 26 bis 35 mm Lagerschalen
- Länge: 305 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8509	Lenkkopflager-Austreiber 26 - 35 mm
8510	Lenkkopflager-Austreiber 35 - 55 mm



Bowdenzugöler

- zur einfachen und sauberen Pflege aller Bowdenzüge
- gute Schmierung von Zügen erhöht die Standzeit



Art.-Nr.
8391



Polrad-Abzieher-Satz | für Motorräder | 10-tlg.

- passend für Yamaha, Honda, Suzuki, Bosch, Kawasaki, Ducati u. v. m.
- Lieferumfang:
 - M14 x 1,5 (Art. 7748-A)
 - M16 x 1,5 (Art. 7748-B)
 - M18 x 1,5 (Art. 7748-C)
 - M19 x 1,0 (Art. 7748-G)
 - M22 x 1,0 - M25 x 1,5 (Art. 7748-E)
 - M22 x 1,5 - M26 x 1,5 (Art. 7747)
 - M26 x 1,0 - M28 x 1,0 (Art. 7748-D)
 - M27 x 1,25 - M20 x 1,0 (Art. 7748-I)
 - M27 x 1,0 - M24 x 1,0 (Art. 7748-K)
 - M28 x 1,5 (Art. 7748-F)



Art.-Nr.
7748

Polrad-Abzieher

- passend für Lichtmaschine und Zündanlage
- M27x 1.00: Honda, Suzuki, Yamaha
- M26x 1.50: Bosch



Art.-Nr.	Beschreibung
7746	Polrad-Abzieher M27 x 1,0
7747	Polrad-Abzieher M22 x 1,5 / M26 x 1,50



Polrad-Abzieher | M22 x 1,5 | für Suzuki-Motorräder

geeignet für folgende Suzuki Modelle:

- GV 1400G (Bj. 1986 - 1988), LS 650 (Bj. 1987 - 2009)
- LTA 400 (Bj. 2002 - 2004), LTA 400 (Bj. 2006 - 2008)
- LTA 400F (Bj. 2002 - 2008), LTA 450X (Bj. 2007 - 2009)
- LTA 500F (Bj. 2000 - 2007), LTA 700X (Bj. 2005 - 2007)
- LTA 750X (Bj. 2008 - 2009), LTF 400 (Bj. 2002 - 2004)
- LTF 400 (Bj. 2006 - 2008), LTF 400F (Bj. 2002 - 2008)
- LTF 500F (Bj. 1998 - 2007), VL 1500LC (Bj. 1998 - 2004)
- VL 1500LC C90 (Bj. 2005 - 2009)
- VS 1400GLP (Bj. 1987 - 2004)
- VS 1400GLP (Bj. S83) (Bj. 2005 - 2009)
- VS 700 GLP (Bj. 1986 - 1987)
- VS 750 GLP (Bj. 1988 - 1991), VS 800GL (Bj. 1992 - 1995)
- VX 800 (Bj. 1990 - 1993), VZR 1800 (Bj. 2006 - 2007)

- Material: Carbon-Stahl
- Oberflächenvergütung: phosphatiert

Art.-Nr.
8466



Polrad-Abzieher | M27 x 1,0 | für Aprilia, Benelli, Beta, CPI, Italjet, KTM, MBK, Yamaha

- Linksgewinde M27 x 1,0
- M16 Abdrückspindel mit Gleitgriff
- Innendurchmesser 18 mm

passend für z.B. folgende Zweiräder:

- Aprilia Area, Gulliver, Scarabeo, Sonic, SR 50, etc.
- Benelli 491 50, K2 50, Naked 50, Pepe 50, etc.
- Beta Ark 50, Eikon 50, Quadra 50, Tempo 50 etc.
- CPI Aragon 50, Crab 50, Formula 25, GTR50, etc.
- Italjet Dragster 50, KTM Ark 50, Kross 50, MBK CS 50, CW 50, EW 50, YH 50, YN 100, etc.
- Yamaha CA 50, CS 50, CW 50, EW 50, YE 50, etc.

- Länge: 97 mm
- Material: Stahl (S45C)

Art.-Nr.
8726



Polrad-Abziehkreuz

- zum Abziehen von Polrädern
- geeignet für 5 verschiedene Innengewinde M14 x 1,5 - M16 x 1,5 - M18 x 1,5 - M24 x 1 - M27 x 1
- M24 x 1 - M27 x 1 mit 21 mm Ausfräsung zum Gegenhalten mit Maulschlüssel
- Länge: 165 mm
- Breite: 165 mm



Art.-Nr.
8613

Gegenhalteschlüssel | für Polräder und Kupplungskörbe

- erleichtert das Lösen von Polrädern, Kupplungskörben, etc.
- geeignet für die meisten Motorroller und andere 2-Takt Motoren
- geeignet für Ø 93 - 130 mm

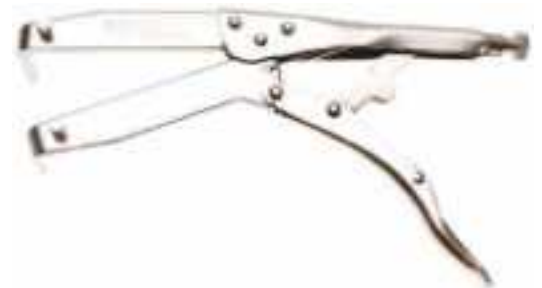


Art.-Nr.
8457



Kupplungskorb-Haltezange | 300 mm

- zum Lösen von Kupplungskörben, Kettenrädern, etc.
- mit Haltezapfen (Ø 8 mm x 10 mm Länge) und 37 mm Halteschenkel
- max. Öffnung 125 mm
- Gripzangen-Mechanik
- Länge: 300 mm



Art.-Nr.
8944



Schwungrad-Abzieher | für KTM, Suzuki, Yamaha

- ermöglicht das zerstörungsfreie Abziehen von Pol-/Schwungrädern mit einem Außengewinde von M33 x 1,5
- SW 17 mm

passend bei folgenden Motorrädern:

- KTM 625 SMC (Bj. 2006), 640 LC4 ADVENTURE (Bj. 2004-2007), 640 LC4E (Bj. 2001), 690 RFR (Bj. 2008)
- SUZUKI GSXR 1000 (Bj. 2001-2008), GSXR 600 (Bj. 2001-2009), GSX R750 (Bj. 2000-2008)
- YAMAHA WR 450F (Bj. 2004-2008), YFZ 450 (Bj. 2004-2009)



Art.-Nr.
8465

Schwungrad-Abzieher | für Yamaha, Kawasaki (Jet Ski)

- passend für Yamaha WR 250F/WR400F und Kawasaki Jet Ski 300/440/550
- erleichtert die zerstörungsfreie Demontage des Schwungrades
- Befestigung über 3x 8 mm Schrauben auf 55 mm Lochkreis
- 14 mm Ausdrückspindel mit Knebel
- inkl. 3 x Schrauben M8 x 40 mm

Art.-Nr.
8248



Ventilfederspanner-Satz | 16 - 30 mm

- für kleine Motoren und Motorräder
- 5 auswechselbare Druckstücke
- Bügelhöhe 100 mm
- Lieferumfang:
 - Druckschrauben mit 70 mm, 101 und 120 mm lang
 - Druckstücke Ø 16 mm, 19 mm, 23 mm, 25 mm, 30 mm
 - Teleskop-Magnetheber
 - Pinzette

Art.-Nr.
1768



Lichtmaschinendeckel-Abzieher | für Ducati

- zur Demontage der linken Motorabdeckung
- passend für Ducati-Modelle der Baujahre 1990 - 2009: 600 / 620 / 695 / 696 / 748 / 749 / 750 / 800 / 848 / 851 / 888 / 900 / 906 / 907 / 916 / 996 / 998 / 999 / 1000 / 1078 / 1098 / 1100 / 1198
- Material Grundkörper aus Aluminiumlegierung, eloxiert, Gewindebolzen und Abdrückspindel aus Carbonstahl

Art.-Nr.
5063



Kupplungskorb-Haltewerkzeug | für Ducati

- passend für alle aktuellen 6-Gang Ducati-Modelle mit Trockenkupplung
- ermöglicht eine verzugfreie Demontage/Montage der Kupplungsbauteile
- inkl. Haltebolzen zur Arretierung des Werkzeugs
- Material: GFK-Polyamid



Art.-Nr.
5064



Nockenwellen-Arretierwerkzeug | für Ducati 851, 888, 916, 996

- zum Fixieren der Nockenwellen bei Zahnriemenwechsel, Überprüfen der Steuerzeiten, etc.
- passend für Ducati-Modelle 851, 888, 916 und 996
- Material: Aluminium, legiert
- Oberflächenvergütung: eloxiert

Art.-Nr.
5065



Nockenwellen-Arretierwerkzeug | für Ducati 4-Ventil Motoren

- zum Fixieren der Nockenwellen bei Zahnriemenwechsel, Überprüfen der Steuerzeiten
- passend für Ducati-Modelle 748, 916, 996 und Desmoquattro
- nicht passend für ST4 oder S4 Motoren
- Material: Aluminium, legiert
- Oberflächenvergütung: eloxiert

Art.-Nr.
5066



Nockenwellen-Arretierwerkzeug | für Ducati (Testastretta)

- zum Fixieren der Nockenwellen bei Zahnriemenwechsel, Überprüfen der Steuerzeiten, etc.
- passend für 4-Ventil Ducati-Modelle 749, 999 mit Testastretta Motoren
- Material: Aluminium, legiert
- Oberflächenvergütung: eloxiert

Art.-Nr.
5067



Nockenwellenrad-Arretierwerkzeug | für Ducati | 2-tlg.

- wird benötigt beim Lösen der Zentralschraube des Nockenwellenrades
- passend für Ducati Diavel (Carbon), Monster, Multistrada, Streetfighter und Superbike
- beinhaltet zwei Arretierwerkzeuge



Art.-Nr.
5076



Ölfilterschlüssel | 14-kant | Ø 74 mm | für BMW-Motorräder

125 □ 1/2

- Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Abtriebsprofil: Außen-14-kant
- Durchmesser: 74 mm



Art.-Nr.
1043



Ölfilterschlüssel | Zwölfkant | Ø 76 mm | für BMW-Motorräder

125 □ 1/2

- passend für alle BMW-Motorräder mit Ø 76 mm Ölfilter, mit Ausnahme K1200S / RS
- Antrieb Außensechskant 24 mm und Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Aluminium



Art.-Nr.
5073



Ölfilterschlüssel | 14-kant | Ø 76 mm | für BMW-Motorräder, Ducati, Harley-Davidson

125 □ 1/2

- für Ölfilter Ø 76 mm x 14-kant
- Antrieb Außensechskant 24 mm und Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Aluminium

passend für folgende Motorräder:

- BMW bis Bj. 2009
- Harley-Davidson
- Ducati



Art.-Nr.
5074



Ölfilterschlüssel | Sechskant | Ø 76 mm

12.5 □ 1/2

- passend für 76 mm Ölfilter mit 6 Rillen, verbaut im:
 - Audi A3, A4, A6
 - BMW Motorräder
 - Citroën C5, Xantia
 - Fiat Brava, Bravo, Punto, Tipo
 - Ford Fiesta, Escort
 - Mercedes Benz Pkw, Sprinter
 - Peugeot 106, 206, 306, 406
 - Renault Clio, Kangoo, Megane, Laguna, Rapid
 - Honda Accord, Civic, Prelude, CRX
 - Opel Astra G/F, Corsa S/B, Calibra, Zafira, Frontera
 - Suzuki Grand Vitara 1.9 Bj. 2009
 - VW Golf III und IV, Polo, Passat, Sharan
 - Seat Alhambra, Toledo, Leon, Cordoba
 - Škoda Octavia
- auch passend für Kraftstofffilter im Renault Espace, Laguna, R19 und Volvo S40, V40 bis 99
- Stahlblech, schwarz beschichtet
- Abtriebsprofil: Rillenprofil
- Durchmesser: 76 mm



Art.-Nr.

8539



Schwungrad-Arretierwerkzeug | für Ducati

- zum Halten des Schwungrades beim Lösen/Anziehen der Schwungradverschraubung
- passend für folgende Ducati-Modelle:
 - Monster 400 2002-2008 / Monster 620 2002-2006
 - Multistrada 620 2006 / Sport 620 2003
 - Monster 659 2012-2013 / Monster 695 2007-2008
 - Monster 696 2007-2012 / 748 S/R 2002
 - 749 S/R 2003-2006 / Monster 750 2002
 - Sport 750 2002 / SuperSport 750 2002
 - Monster 795 2012-2013 / Monster 796 2011-2013
 - Hypermotard 796 2010-2012 / Monster 800 2003-2004
 - Sport 800 2003 / SuperSport 800 2003-2007
 - 848 2009-2012 / MH Evoluzione 2002
 - Monster 900 2002 / Sport 900 2002
 - SuperSport 900 2002 / Monster S4 916 2002
 - ST4 916 2001-2005 / ST2 944 2002-2003
 - ST4S 996 2003-2005 / 996R 2001
 - Monster S4R 2004-2006 / 998 /S 2002-2004
 - 999 R/S 2002-2007 / GT1000 2007-2010
 - Monster S/S2R 1000 2003-2008
 - Multistrada DS/S 1000 2003-2006
 - Paul Smart 1000 2006 / Sport 1000 2006-2009
 - ST3 1000 2005-2007 / SuperSport 1000 2003-2006
 - Hypermotard 1100 EVO/S 2008-2010
 - Monster 1100 2009-2010 / Multistrada 1100 2007-2010
- Außendurchmesser 175 mm
- Innendurchmesser 150 mm
- Länge: 680 mm
- zu verwenden wie OEM 887132036



Art.-Nr.

5077

Lichtmaschinen-Antriebsflanschhalter | für BMW-Motorräder K-Serie

- zum Halten des Lichtmaschinen-Antriebsflansches und des geteilten Kurbelwellen-Zahnrades
- geeignet für BMW K-Modelle
- zu verwenden wie OEM 124600

Art.-Nr.
5078



Nutmutterschlüssel | für BMW-Zylinderkopf

- für Befestigungsschraube am Zylinderkopf zum Hauptrahmen
- passend für BMW Motorräder der F-Serie

Art.-Nr.
5079



Ventilschaft-Dichtungs-Montagewerkzeug | für BMW-Motorräder R-Reihe

- zur Montage der Ventilschaft-Dichtungen an BMW R-Reihe

Art.-Nr.
5082



Nockenwellenrad-Abzieher | für Ducati

- zur Demontage der Nockenwellenräder
- passen für folgende Ducati-Modelle: Hypermotard, Monster, Multistrada, Sportclassic, Sporttouring, Streetfighter, Superbike, Supersport MH900E, Diavel (Carbon)

Art.-Nr.
5083



Spezial-Einsatz | für Ducati Nockenwellenradmuttern | 28 mm

- ermöglicht die Demontage und das Nachziehen der Nockenwellenrad-Muttern
- geeignet für Ducati 749, 999, 1098 848 und 1198
- Antrieb Außensechskant SW 19
- Schlüsselweite: 19 mm

Art.-Nr.
5084



Spezial-Einsatz | für Ducati Nockenwellenradmuttern | 24 mm

- ermöglicht die Demontage und das Nachziehen der Nockenwellenrad-Muttern
- geeignet für Ducati 748 und 916
- Antrieb Außensechskant SW 19
- Schlüsselweite: 19 mm



Art.-Nr.
5085



Kupplungsscheiben-Zentrierwerkzeug | für BMW-Motorräder | 2-Ventil Motoren

- zum Ausrichten der Kupplungsscheibe beim Festziehen der Druckplatte
- geeignet für alle luftgekühlten 2-Ventil Motoren von Bj. 1981 - 1996



Art.-Nr.	Beschreibung
5089	Kupplungsscheiben-Zentrierwerkzeug für BMW-Motorräder 2-Ventil Motoren
5090	Kupplungsscheiben-Zentrierwerkzeug für BMW-Motorräder R und K-Reihe
5091	Kupplungsscheiben-Zentrierwerkzeug für BMW-Motorräder R und K 1200

OT-Messuhr für Zündeneinstellung | für Motorräder

- Präzisions-Messuhr zum Auffinden des Kolben OT
- ermöglicht eine exakten Zündungseinstellung
- passend für die meisten Zylinderköpfe
- Zündkerzengewinde-Adapter in 10, 12 und 14 mm
- beinhaltet:
- 1 Messuhr 10 mm Hub, 1/100mm Einteilung
- 1 Adapter mit Messuhrklemmung, Länge 3 cm
- 1 Verlängerung M8 x 1,0, Länge 3 cm
- 1 Adapter M10 x 1,0
- 1 Adapter M14 x 1,25
- 2 Taststift-Verlängerungen



Art.-Nr.	Beschreibung
8319	OT-Messuhr für Zündeneinstellung für Motorräder
8319-1	Messuhr für Art. 1938 / 8319 / 8159 Ø 42 mm

Einstellwerkzeug für Kolbenhöhe | M14 x 1,25

- wird benötigt beim Einstellen des Zündzeitpunktes an meist älteren Zweirädern mit 2-Takt-Motoren
- Hülse mit Rändelung zur genauen Positionierung der Kolbenhöhe
- geeignet für Motoren mit Zündkerzengewinde M14 x 1,25



Art.-Nr.
9273



"3-IN-1" Kupplungs-/Variomatikwerkzeug für Piaggio

- zum Blockieren und Demontieren der Variomatik und Kupplungsglocke
- integrierter Sechskantschlüssel zum Lösen der Kupplungsmutter, SW 34 mm, Pinabstand 55 mm
- gefertigt aus nichtrostendem Edelstahl
- zu verwenden wie OEM 14569-PI
- passend für viele Modelle folgender Hersteller: Aprilia, Derbi, Gilera, Italjet, Peugeot, Piaggio, Vespa



Art.-Nr.
8729



Zündkerzenstecker-Abzieher (ohne Gleitgriff) | Abtrieb Innensechskant 22 mm | für BMW-Motorräder

- zum Abziehen von Zündkerzensteckern und Lösen der Vorderachse mit 22 mm Innensechskant
- Hinweis: zusätzlicher Gleitgriff erforderlich, nicht geeignet für wassergekühlte R 1200 GS
- Gleitgriffbohrung 19 mm
- Material: Aluminium



Art.-Nr.
8939

Synchron-Vergaser-Testgerät | mit 4 Synchronuhren | 29-tlg.

- zur Synchron-Messung an 2 – 4 Vergasern mit Unterdruckanschluß am Vergaser
- nach Einstellung und Kontrolle der Ventilspiele sollten die Vergaser synchronisiert werden
- universell einsetzbar
- perfekte Messergebnisse bei mechanisch einwandfreien Motoren
- zu verwenden bei laufendem Motor
- geeignet für Pkw und Motorräder
- 4 Manometer Ø 92,5 mm, auf einer Platte montiert
- 4 Gummischläuche 7,2 x 5 x 750 mm
- 4 Schlauchklemmen mit Ersatzdichtringen
- 4 Verbindungsstücke 53 mm (M6 x 0,75 mm)
- 4 Verbindungsstücke 60 mm (M6 x 1,00 mm)
- 4 Verlängerungen 3,9 x 98 mm
- 4 Verlängerungen 3,9 x 170 mm
- 1 Adapter
- Unterdruckmessbereich: 0 bis -70 cm Hg (0 bis -30 In Hg)
- Druckmessbereich: 0 bis 14 PSI (0 bis 1 kg/cm²)



Art.-Nr.
62670

Motorrad-Batterie-Trennadapter

- zum Abklemmen der Batterie während längerer Nichtbenutzung des Fahrzeugs und als Diebstahlschutz
- elektrische Trennung des Batterie-Minuspol
- geeignet für Flachpol-Batterien mit M6-Anschluss
- Abmessungen (L x B x H): 64 x 21 x 19 mm



Art.-Nr.
9310



Hydraulischer Heber | für Motorräder und ATV | 680 kg

- geeignet für 2-Räder mit Unterzugrahmen und ATV
- gummierter Hubrahmen
- Länge: 865 mm
- Rahmenlänge: 325 mm
- Breite: 360 mm
- Rahmenbreite: 335 mm
- Hubhöhe max.: 420 mm
- Hubhöhe min.: 145 mm
- Hubweg: 275 mm
- Bauhöhe: 325 mm
- Tragfähigkeit: 680 kg



Art.-Nr.	Beschreibung
8389	Hydraulischer Heber für Motorräder und ATV 680 kg
8389-1	Ersatz-Hydraulikzylinder für Art. 8389

Motorradheber für Einarmschwinge an der Hinterachse

- für Einarmschwinge geeignet
- kugelgelagerter Zapfen für Steckachse
- sehr hilfreich bei Arbeiten, bei denen das Rad gedreht werden muss wie z.B. Reinigen der Felgen, Reinigen und Schmieren der Kette, etc.
- ermöglicht eine Demontage des Hinterrades bei Motorrädern ohne Hauptständer
- 24,8 mm Hubzapfen
- Hubhöhe in folgenden 6 Stufen einstellbar: 1. Stufe 350 mm - 2. Stufe 375 mm - 3. Stufe 400 mm - 4. Stufe 425 mm - 5. Stufe 450 mm - 6. Stufe 475 mm
- mit kunststoffummantelter Radblockierstange
- max. Belastbarkeit 200 kg



Art.-Nr.
9244

Motorradreifen-Auswuchtgerät

- preiswerte Alternative zur teuren Auswuchtmaschine
- ermöglicht ein statisches Auswuchten von Motorrad-Reifen bis zu 740 mm Raddurchmesser und 320 mm Breite
- Zentrierkegel Ø 17 - 29 mm Radzentrierung
- lackierter Stahlrahmen mit Auswuchtwelle aus Carbon-Stahl
- inklusive 2 Zentrierkonusen zum Zentrieren des Rades auf der Auswuchtwelle
- Präzisionskugellager ermöglichen eine reibungsarme Pendelbewegung und somit ein präzises Auswuchten des Rades



Art.-Nr.
8459

Mittelheber | für Enduros / Cross Motorräder

- erleichtert das Reinigen der Räder und ist hilfreich bei Wartungsarbeiten und Reparaturen am Kettentrieb und an der Radaufhängung
- min. Höhe 270 mm
- max. Höhe 390 mm
- Auflagefläche 230 x 285 mm
- max. Tragfähigkeit 135 kg



Art.-Nr.

8424

Bremssattel-Einsätze | E-Profil (für Torx) | für MAN TGL | Antrieb Außensechskant 30 mm

- ermöglicht das Zurückstellen der Bremskolben an Iveco-Scheibenbremsen
- passend für Iveco Stralis, Eurocargo, Daily
- 10 mm Ratschen-Ringschlüssel
- Rücksteller
- Gegenhalteplatte
- 2 Rückstellscheiben mit 3 Zapfen
- 2 Mikrobits Innensechskant 8 mm mit 10 mm Schlüsselweite



Art.-Nr.
1104

Bremssattel-Einsätze | E-Profil (für Torx) | für MAN TGL | Antrieb Außensechskant 30 mm

- mit Haltekugel
- Länge ca. 40 mm
- Außensechskant 30 mm Antrieb
- **E20 - Art. 6451**
passend für MAN TGL Bremssattel
- **E24 - Art. 6452**
passend für MAN TGA Bremssattel



Art.-Nr.	Beschreibung
6451	Bremssattel-Einsatz E-Profil (für Torx) für MAN TGA Antrieb Außensechskant 30 mm SW E20
6452	Bremssattel-Einsatz E-Profil (für Torx) für MAN TGA Antrieb Außensechskant 30 mm SW E24

Reifen-Montiereisen | für NFZ | Spezialform | 650 mm

- ideal für Nutzkraftwagen, Land- u. Baumaschinen
- schwere Ausführung
- zum Auf- und Abziehen der Reifen
- extra abgerundetes Hebelende für materialschonenden Einsatz
- Abmessungen: 650 x 28 x 9 mm



Art.-Nr.
4802



LKW-Reifen Montage- / Demontage-Hebel | 28 - 30 mm

- zum Ab- und Aufziehen von LKW-Reifen
- ermöglicht einen Reifenwechsel ohne Reifenmontagegerät und Spannungsversorgung
- geeignet für 22,5" und 24,5" LKW-Reifen
- Länge: 1310 mm



Art.-Nr.

8891

LKW-Reifen-Montage- / Demontage-Hebel

- ermöglicht eine schnelle und einfache Demontage/Montage von LKW-Reifen
- geeignet für 20", 22,5" und 24,5" LKW-Reifen (mit und ohne Schlauch), bis zu einer Breite von 330 mm (13")
- ergonomisch geformtes Stahlrohr mit rutschfestem Griff für optimale Hebelwirkung bei gleichzeitiger Reduzierung der Rückenbelastung
- Demontage des Reifens ohne Anheben des gesamten Rades möglich
- Aluminiumstütze zum Greifen der oberen Wulst bei Super Single und Super Wide Reifen
- 2 Schwerlast-Nylonrollen



Art.-Nr.

9095

LKW-Radkreuz | faltbar | Vierkant | SW 24 x 27 x 32 x 20 mm (3/4")

- Armlänge ca. 60 cm
- durch verschiebbares Gelenk Verstärkung der Hebelkraft möglich



Art.-Nr.

1458

LKW-Radkreuz | Vierkant | SW 24 x 27 x 32 x 20 mm (3/4")

- mit Vierkantplatte
- Armlänge 70 cm
- max. Drehmoment: 24 mm (450 Nm) - 27 mm (590 Nm) - 32 mm (880 Nm) - 20 mm (3/4") (890 Nm)
- Oberflächenvergütung: verchromt
- Oberflächenvergütung Kopf/Köpfe: poliert



Art.-Nr.
1457

Muttern und Kappenschlüssel-Satz | 13-tlg.

- stufenlos verstellbar von 49 mm bis 145 mm
- passend für Sechskant, 8-kant, Nut- und Rundmuttern
- 3 verschieden große Stifte 6 mm, 8 mm und 10 mm
- Wangenlänge 45 mm
- für alle Sondergrößen verwendbar
- 20 mm (3/4") und 12,5 mm (1/2") Antrieb
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
1513

Radkapseln- und Achsmutter-Schlüssel | 8-kant | Ø 80 - 111 mm | für NZF

- geeignet für Achsmuttern an Hinterachsen und Vorderachsen
- Spezialeinsatz mit Ø 80, 100, 111 und 115 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Stahl
- Oberflächenvergütung: schwarz



Art.-Nr.	Beschreibung
5413	Radkapseln- und Achsmutter-Schlüssel 8-kant Ø 80 mm für SCANIA Vorderachse
5417	Radkapseln- und Achsmutter-Schlüssel 8-kant Ø 100 mm für SCANIA
5410	Radkapseln- und Achsmutter-Schlüssel 8-kant Ø 111 mm für BPW 12 t
5416	Radkapseln- und Achsmutter-Schlüssel 8-kant Ø 115 mm für Volvo

Zapfenschlüssel für Getriebeflansch | für Scania | 72/80 mm

20 □ 3/4

- geeignet für SCANIA
- zur Demontage des Getriebehauptwellen-Flansch
- Einsatz mit 3/4" Antrieb
- aus hochfestem Stahl



Art.-Nr.
5421

Nutmutter-Schlüssel | Zapfen innen liegend | für Ford Transit mit Achsen-Typ 34 125 □ 1/2

- passend für Ford Transit 80 / 100 / 115 / 120 mit Typ 34 Radachsen
- Antrieb Innenvierkant: 12,5 mm (1/2")
- Innendurchmesser: 60 mm
- Innenhöhe: 25 mm



Art.-Nr.
5423



Nutmutter-Schlüssel | Zapfen außen liegend | für Mercedes-Benz NKW Hinterachse 20 □ 3/4

- gefertigt nach DIN 3121 / ISO 1174
- geeignet für hohe Anzugs- und Lösedrehmomente
- Zapfenanzahl: 6 Stück
- Zapfenbreite: 10 mm
- Gewicht: 2,6 kg

Art. 8268

- passend für Mercedes Benz Actros Hinterachse, HL/HL 8 (Hypoid) etc.
- Innendurchmesser: 105 mm
- Außendurchmesser: 125 mm
- Höhe: 182 mm
- Zapfendurchmesser: 115 mm

Art. 8269

- passend für Mercedes Benz Benz Atego Hinterachse, Vitaro 814, MAN, etc.
- Innendurchmesser: 80 mm
- Außendurchmesser: 95 mm
- Führungsrohrdurchmesser: 49 mm
- Höhe: 185 mm
- Zapfendurchmesser: 87 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8269	Nutmutter-Einsatz für Mercedes-Benz Atego 80 - 95 mm
8268	Nutmutter-Einsatz für Mercedes-Benz Actros 105 - 125 mm

Hinterachsmuttern-Schlüssel | für Mercedes-Benz Sprinter W901 / W905

- zum Lösen und Festziehen von Radlagersicherungsmuttern an Hinterachswellen (Steckachsen)
- geeignet für Mercedes Sprinter Modelle W901 / W905, Hinterachstyp 741.407 / 741.408 / 741.409 mit Nutmutter 902 357 01 26



Art.-Nr.
9207

Kugelgelenk-Ausdrücker | extra groß | NFZ

- für Nfz
- geschmiedete Ausführung
- universell verwendbar

Art.-Nr.
1802



Radnaben-Abzieher | für BPW 12 t | M136 x 2,5

- Abziehglocke und Spindel aus hochfestem Stahl

Art.-Nr.
5404



Kühlsystem-Diagnosekoffer | 9-tlg.

- Druckprüfung des Kühlsystems
- 0 - 2,5 bar Druckmanometer (Toleranz+/-2 %)
- Aluminiumgehäuse, eloxiert
- mit Schnellkupplung
- komplett mit Pumpe und Kühleradaptern für:
 - DAF XF 95, XF 105
 - Scania 113, 114, 124 und 125
 - Volvo FH 12
 - Iveco Daily 2000 C-Series, EURO-Star, EURO-Tech, Euro-Truck, Strahlis
 - Renault Magnum
 - MAN L 2000, TGA, F90, F2000
 - Mercedes-Benz Actros, Atego, Axor, ECO 8401, 1728, Sprinter bis Bj. 2006, Vito

Art.-Nr.	Beschreibung
8514	Kühlsystem-Diagnosekoffer 9-tlg.
8514-1	Adapterschlauch für Art. 8514
8514-2	Druckpumpe mit Anzeige für Art. 8514
8514-3	Kühleradapter für Art. 8514 für Scania
8514-4	Kühleradapter für Art. 8514 für DAF-XF 95, XF 105
8514-5	Kühleradapter für Art. 8514 für Mercedes-Benz / MAN / Iveco
8514-6	Kühleradapter für Art. 8514 für Iveco Daily
8514-7	Kühleradapter für Art. 8514 für MAN L 2000, TGF
8514-8	Kühleradapter für Art. 8514 für Volvo FH
8514-9	Kühleradapter für Art. 8514 für Mercedes-Benz Sprinter



Turbolade-System-Abdruck-Satz | für LKW | 7-tlg.

- zur Überprüfung der Ladesystem-Komponenten im eingebauten Zustand
- ermöglicht eine fachgerechte und wirtschaftliche Fehlersuche
- geeignet für Abgasturbolader und Kompressorensysteme
- inkl. Druckregler mit Manometer zur Minderung des Prüfdrucks und Überprüfung der Dichtigkeit
- beinhaltet 3 Prüfadapter-Paare (Prüf- und Verschlussdeckel) für Schlauch-Ø 105 - 110, 115 - 120, 125 - 130 mm



Art.-Nr.
8959

Nutmutter-Schlüssel-Satz | Zapfen außen liegend | für LKW | 4-tlg.

125 □ 1/2

- Zapfen und Nutmuttereinsätze für die Schraube am Düsenhalter
- Einsatz 12,5 mm (1/2") Antrieb, 4-Zahn, Länge 72 mm, passend für Mercedes Baureihen OM 401/421, 403/423, LA, A, 470
- Einsatz mit 32 mm Außensechskant, Länge 70 mm, 4-Zahn mit Innengewinde M14 1,5 mm, passend für Mercedes, Neoplan, Setra
- Einsatz 12,5 mm (1/2") Antrieb, 3-Zahn, Länge 120 mm, passend für Mercedes, MAN
- Einsatz mit 32 mm Außensechskant, Länge 120 mm, 4-Zahn, passend für MAN, Mercedes



Art.-Nr.
67210

Einspritzdüsen-Auszieher | für MAN, Mercedes-Benz | Vierzahn

- Auszieher aus Carbon-Stahl mit Vierzahn-Fuß und Sechskant SW 27 mm zum Gegenhalten
- passend für MAN und Mercedes LKW
- Ausziehspindel M 14
- Ausziehspindel mit 6 mm Innensechskant zur Montage der Düse auf Spindel
- leichte und professionelle Demontage der Düsen
- Länge: 105 mm



Art.-Nr.
67230

Spezial-Einsatz für Düsenstock | Antrieb Außensechskant 32 mm | für Mercedes-Benz, Neoplan, Setra

- für die Schraube am Düsenhalter
- 4-Zahn mit Innengewinde M14 x 1,5 mm
- Antrieb 32 mm Außensechskant, Länge 70 mm



Art.-Nr.
67210-1

Kurbelwellen-Arretier-Werkzeug | für Ford Transit 2.2

- geeignet für Ford Transit 2.2 bis Bj. 2006
- dient zum Arretieren der Kurbelwelle und des Schwungrades
- ermöglicht die Einstellung der OT-Sensor-Lage nach Arbeiten an der Steuerkette
- Kurbelwellearretierung zu verwenden wie OEM 303-1587
- Schwungradarretierung zu verwenden wie OEM 21-251 / 303-698
- Pumpen-Arretierstift zu verwenden wie OEM 0188H / 1860965000



Art.-Nr.
8896

Zylinder-Laufbuchsen-Auszieher mit Gegenstütze | 60 - 160 mm | 6-tlg.

- zur Demontage von nassen Zylinderlaufbuchsen mit einem Durchmesser von 60 bis 160 mm
- geeignet für Nutzfahrzeuge (Mercedes Benz, MAN) Personenwagen, stationäre Motoren, etc.
- neuartiges Spreizsystem bietet problemlosen und festen Halt am unteren Buchsenrand



Art.-Nr.
9465

Ölfilterschlüssel-Satz | NFZ | 9-tlg.

10 □ 3/8

- Ölfilterkappe 36 mm x Sechskant: für Mercedes-Benz Axor BR400, Atego BR900, Actros BR 500 Scania PDE V8-Motoren, HPI-Motoren mit Ölfilter
- Ölfilterkappe 74 mm x 14-kant: für Mercedes-Benz Sprinter 600 VW Transporter
- Ölfilterkappe 106 mm x 15-kant: für Man 8 10 To, Serie L2000 Scania PDE V8-Motor Fiat Ducato / Iveco 2.5 D/TD
- Ölfilterkappe 107 mm x 15-kant: für Volvo / Iveco / Renault / Scania
- Ölfilterkappe 108 mm x 15-kant: für Volvo Iveco / Renault / Scania
- Ölfilterkappe 108 mm x 18-kant: für Renault Transporter, Master, Traffic, Opel Movano mit 2.4, 2.5, 2.8D / 2,8TD
- Ölfilterkappe 135 mm x 18-kant: für Man 1848 To. Serie F2000, TGA
- Antrieb: Aussensechskant SW 21 und 10 mm (3/8")
- Universal-Ölfilterspannband bis 160 mm
- Betätigungsschlüssel SW 21
- Oberflächenvergütung: schwarz lackiert



Art.-Nr.	Beschreibung
1019	Ölfilterschlüssel-Satz NFZ 9-tlg.
1019-1	Ölfilter-Bandschlüssel Ø max. 160 mm
1019-2	Betätigungsschlüssel Zwölkkant SW 21
1019-36	Ölfilterschlüssel Sechskant Ø 36 mm für Nfz
1019-74	Ölfilterschlüssel 14-kant Ø 74 mm für Mercedes-Benz, VW
1019-106	Ölfilterschlüssel 15-kant Ø 106 mm für Fiat, Iveco, MAN, Scania
1019-107	Ölfilterschlüssel 15-kant Ø 107 mm für Iveco, Renault, Scania, Volvo
1019-108	Ölfilterschlüssel 15-kant Ø 108 mm für Iveco, Renault, Scania, Volvo
1019-108-18	Ölfilterschlüssel 18-kant Ø 108 mm für Opel, Renault
1019-135	Ölfilterschlüssel 18-kant Ø 135 mm für MAN, TGA

Ölfilter-Bandschlüssel XL | Ø 125 - 145 mm

125 □ 1/2

- für besonders große Ölfilterdurchmesser bis 145 mm
- hochfestes Stahlband für lange Lebensdauer
- auch geeignet zum Lösen der Granulat-Kartuschen am LKW-Luftrockner



Art.-Nr.
8793



Hydraulisches Bördelgerät

- umfasst verschiedene Größen von Werkzeugen und Adaptern zum Bördeln von Kraftstoff-, Brems-, Getriebe-Ölkühler- und Klimaanlage-Leitungen
- leichte Anwendung durch Hydraulikbetrieb

geeignet für:

- metrische Bördelung 4,75 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, nach SAE und DIN
- 45° Doppelbördelung 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", nach SAE und DIN
- Bördeln von GM Kraftstoffleitungen 5/16", 3/8"
- Bördeln von Rohrleitungs-Steckverbindungen 1/4", 5/16", 3/8"



Art.-Nr.	Beschreibung
8704	Hydraulisches Bördelgerät
8704-1	Ersatz Hydraulikpumpe für Art. 8704

Hydraulisches Bördelgerät

- umfasst verschiedene Größen von Werkzeugen und Adaptern zum Bördeln von Brems-, Getriebe-Ölkühler- und Klimaanlage-Leitungen
- leichte Anwendung durch Hydraulikbetrieb

geeignet für:

- metrische Bördelung 4,75 mm, 5 mm, 6 mm, ISO, nach SAE und DIN
- 45° Doppelbördelung 1/4" nach SAE und DIN
- Bördeln von Rohrleitungs-Steckverbindungen 1/4"



Art.-Nr.
9445

Hydraulisches Bördelgerät

- 4,75 mm (3/16"), 5,00 mm, 6,00 mm
- leichte Bauweise, direkt zum Einsatz am Fahrzeug
- geeignet für Stahl-, Aluminium-, Messing- und Kupferleitungen
- auch für beschichtete Leitungen
- geeignet für Doppel- und Konvexbördelung nach SAE und DIN
- inklusive Rohrschneider mit Entgrater



Art.-Nr.	Beschreibung
8310	Hydraulisches Bördelgerät
8310-1	Hydraulikspindel für Art. 8310
8310-2	Dorn Stufe1 für Art. 8310 4,75 & 5 mm
8310-3	Dorn Stufe1 für Art. 8310 6 mm
8310-4	Dorn Stufe2 für Art. 8310 4,75 / 5 / 6 mm
8310-5	Dorn DIN für Art. 8310 4,75 & 5 mm
8310-6	Dorn DIN für Art. 8310 6 mm

Bördelgerät

- zum Bördeln von Brems- und Hydraulikleitungen nach SAE und DIN
- für Kupfer-, Alu-, Messing- und Stahlleitungen
- für beschichtete und unbeschichtete Leitungen
- geeignet für Innen- und Außenbördelung
- inkl. 4 Druckstückpaaren 3/16" / 4,75 mm - 1/4" - 6 mm - 8 mm
- Spannbacken und Pressdorn zusätzlich auch in 5 mm einzeln erhältlich

Art.-Nr.	Beschreibung
3057	Bördelgerät
3057-13	Vorpressdorn Stufe0 für Art. 3057
3057-14	Spannbacken für Art. 3057 Ø 4,75 mm (3/16")
3057-15	Spannbacken für Art. 3057 Ø 6,3 mm (1/4")
3057-16	Spannbacken für Art. 3057 Ø 5 mm
3057-17	Spannbacken für Art. 3057 Ø 6 mm
3057-18	Spannbacken für Art. 3057 Ø 8 mm
3057-19	Pressdorn Stufe1 für Art. 3057 Ø 4,75 mm (3/16")
3057-20	Pressdorn Stufe1 für Art. 3057 Ø 6,3 mm (1/4")
3057-21	Pressdorn Stufe2 für Art. 3057 Ø 4,75 mm, 6,3 mm (3/16", 1/4")
3057-22	Pressdorn Stufe1 für Art. 3057 Ø 5 mm
3057-23	Pressdorn Stufe1 für Art. 3057 Ø 6 mm
3057-24	Pressdorn Stufe2 für Art. 3057 Ø 5 mm, 6 mm
3057-25	Pressdorn Stufe1 für Art. 3057 Ø 8 mm
3057-26	Pressdorn Stufe2 für Art. 3057 Ø 8 mm



Bördelgerät | DIN | 4,75 mm (3/16")

- zum Bördeln von 4,75 mm (3/16") Bremsleitungen
- leicht zu bedienen
- einsetzbar auch am montierten Bremsleitungen
- 2-Komponenten-Griff
- benötigte Schlüsselgrößen 10 und 17 mm
- inkl. Bördelfett

Art.-Nr.	1	6
8917	1	6



Bördelgerät | SAE und DIN 4,75 mm (3/16")

- zum einfachen und schnellen Bördeln von von 4,75 mm (3/16") Bremsleitungen, nach SAE und DIN
- ermöglicht Einzel- & Doppeltbördelung (nur SAE)
- einsetzbar auch an montierten Bremsleitungen
- benötigte Schlüsselgrößen: 10 & 17 mm
- 2-Komponenten-Griff
- inkl. Bördelfett

Art.-Nr.	1	6
8918	1	6



Bremsse

Doppel-Bördelgerät | 9-tlg.

- Spezialwerkzeug zur Herstellung von einfachen Bördeln Typ D, doppelten Bördeln Typ E (SAE) und doppelten Bördeln
- für Rohre mit Wandstärken bis 1 mm
- 1 Grundgerät
- 1 Spannbacken
- 7 Druckstücke 4,75 - 5 - 6 - 8 - 10 mm, 1/4" und 1/2"



Art.-Nr.	Beschreibung
8615	Doppel-Bördelgerät 9-tlg.
3161	Druckstück für Bördelgerät 1/2"
3160	Druckstück für Bördelgerät 1/4"
3166	Druckstück für Bördelgerät 10 mm
3164	Druckstück für Bördelgerät 6 mm
3162	Druckstück für Bördelgerät 4,75 mm
3163	Druckstück für Bördelgerät 5 mm
3165	Druckstück für Bördelgerät 8 mm

Universal-Bördelgerät | verstellbar 4,7 - 16 mm

- mit Schnelljustierung zur Herstellung von konischen Bördeln
- für Kupfer- und Alurohre von 4,7 - 16 mm (3/16" - 5/8")



Art.-Nr.
360

Rohr-Biegezange | für Rohr-Ø 3 - 4,75 - 6 mm

- aus Aluminium
- passend für 3 - 4,75 - 6 mm Rohre
- für Kupfer-, Aluminium- und Messingrohre
- minimaler Biegeradius ca. 15 mm

Art.-Nr.
8228



Rohr-Biegezange | für Rohr-Ø 6 - 8 - 10 mm

- passend für 6 - 8 - 10 mm Rohre
- für Radien bis 180°
- für Weichstahl-, Messing- und Kupferrohre
- minimaler Biegeradius ca. 25 mm

Art.-Nr.
3062



Rohr-Biegezange | 4,75 + 6 mm

- passend für 4,75 und 6 mm Rohre

Art.-Nr.
8229



Rohr-Biegezange | für Kupferrohre | 4 - 10 mm

- zum Biegen von Kupfer- und Aluminiumrohren mit den Durchmessern 4 - 6 - 8 - 10 mm
- mit 2 austauschbaren Biegerollen auf denen je 180° für 4/6 mm und 8/10 mm reserviert sind
- minimaler Biegeradius ca. 18 mm

Art.-Nr.
3061



Rohr-Biegezange | "4-IN-1"

- 1 Biegehalbrolle Ø 35 mm für Rohre 4,8 mm (3/16")
- 1 Biegehalbrolle Ø 28 mm für Rohre 6,4 mm (1/4")
- 1 Biegehalbrolle Ø 28 mm für Rohre 8,0 mm (5/16")
- 1 Biegehalbrolle Ø 25 mm für Rohre 9,5 mm (3/8")
- ermöglicht ein Biegen von Rohren bis 180°
- geeignet für Aluminium-, Kupfer und Stahlrohre
- Rollen aus Aluminium, Grundgerät aus Stahl, tauchbeschichteter Griff

Art.-Nr.
8718



Druckluft-Bremsenentlüfter und Ölabsauggerät - pneumatisch und manuell

- ermöglicht einen sauberen Ölwechsel durch Absaugen
- geeignet für Motor-, Getriebe- und Hinterachsöle und für andere, nicht-korrosive Flüssigkeiten
- Saugschlauch-Durchmesser in 9,8 - 8,0 - 6,7 - 4,5 mm zum Absaugen durch das Ölmesstab-Rohr
- 10-Liter-Behälter, mit Fuß für festen Stand, zur Aufnahme großer Öl-Mengen
- geeignet zum Ölabsaugen bei z.B. Smart aber auch für alle anderen Fahrzeuge bei denen ein Ölwechsel ohne Nutzung einer Hebebühne durchgeführt werden soll
- mit speziellem Silikon-Bremsenentlüftungs-Schlauch mit Ventil zur Einhand-Bedienung
- erleichtert das Entlüften von Bremsanlagen an allen Fahrzeugen
- die eingebaute Handunterdruck-Pumpe ermöglicht eine Bremsenentlüftung auch ohne Druckluftanschluss

Art.-Nr.
3155



Druckluft-Bremsenentlüfter und Ölabsauggerät

- ermöglicht einen sauberen Ölwechsel durch Absaugen
- geeignet für Motor-, Getriebe- und Hinterachsöle und für andere, nicht-korrosive Flüssigkeiten
- 5-Liter-Behälter zur Aufnahme der Flüssigkeit
- geeignet zum Ölabsaugen bei z.B. Smart, aber auch für alle anderen Fahrzeuge, bei denen ein Ölwechsel ohne Nutzung einer Hebebühne durchgeführt werden soll
- mit speziellem Bremsenentlüftungs-Schlauch und 2 Absaugrohren
- erleichtert das Entlüften von Bremsanlagen an allen Fahrzeugen
- Druckluftanschluss: 6,3 mm (1/4")
- Arbeitsdruck: 4,9 - 11,9 bar



Art.-Nr.
3157

Druckluft-Bremsenentlüfter | 2-tlg.

- zur schnellen und leichten Entlüftung ohne zweite Person
- großer 1,5-Liter-Behälter mit Aluminiumausgießer und Klemmvorrichtung für Druckluftventil (beide Hände frei)
- schonend für den Hauptbremszylinder, da kein "Pumpen" notwendig
- auch für hydraulische Kupplung verwendbar
- Silikonschlauch (1000 mm)
- passgenaue "Gummipfeife" zum Ansetzen auf Entlüfternippel
- 1-Liter-Behälter mit Absperrhahn und Universalbefestigung zum Nachfüllen des Vorratbehälters



Art.-Nr.	Beschreibung
8080	Druckluft-Bremsenentlüfter 2-tlg.
8080-31	Schlauch mit Entlüftungsadapter für Art. 8080
8080-31-1	Entlüftungsadapter für Art. 8080-31
8080-32	Schlauch mit Kunststoffrohr für Art. 8080
8080-32-1	Kunststoffrohr für Schlauch 8080-32 aus Art. 8080

Druckluft-Bremsenentlüfter

- druckluftunterstütztes Entlüften von Brems- und Kupplungssystem
- Bremsflüssigkeit und Druckluft sind durch eine Membrane getrennt
- Arbeitsdruck lässt sich über Druckregler von 0 - 3 bar justieren und kann an der Druckuhr abgelesen werden
- Euro-Schnellkupplung am Befüllschlauch für leichte Montage der Adapter
- Anschlussschlauch mit Schnellkupplung, Länge 3,7 m
- mit Sicherheitsventil
- Maße Ø 280 mm, Höhe 460 mm
- 5 Liter Bremsflüssigkeitsbehälter
- enthält einen Adapter E20 für die gebräuchlichsten Bremssysteme



Art.-Nr.	Beschreibung
8315	Druckluft-Bremsenentlüfter
8315-3	Ersatz-Gummimembran für Art. 8315

Adapter-Satz für Art. 8315 | für Audi, BMW, Ford, Honda, Nissan, Opel, VW

- mit Schnellverschluss-Kupplung 6,3 mm (1/4")
- inkl. Adapter für Bremsenentlüfter mit europäischer Druckluftkupplung 6,3 mm (1/4")
 - Adapter für Opel Ø 43,5 mm
 - Verschlussdeckel für Opel Ø 43,5 mm, zum Verschließen der zweiten Einfüllöffnungen
 - Universal-Adapter Ø 45 mm
 - Universal-Kegeladapter inkl. Druckstück, 2 Schraubhaken mit Rändelmutter und Kette
- Euro-Adapter für Audi, BMW, VW, Opel, Ford
- Adapter für Nissan Ø 49,5 mm, 34,5 mm
- Adapter für Honda Ø 56 mm
- Adapter für BMW, Audi Ø 44,2 mm



Art.-Nr.
8316

Adapter-Satz für Druckluft-Bremsenentlüfter | 4-tlg.

- zum Befüllen/Entlüften von Bremsanlagen über den Ausgleichsbehälter mit Bremsenentlüftungsgeräten
- Metallausführung
- mit europäischem Standard-Druckluftanschluss
- für Druckluft-Bremsentlüfter wie Art. 8315

beinhaltet folgende 4 Adapter:

- Adapter Ø 90 mm, für Mitsubishi, Nissan (Benzin), Subaru, Suzuki, Volvo S40 und V40
- Adapter Ø 55 mm, für Chrysler, Ford Explorer, Hyundai, Mazda 6, Subaru
- Adapter E20 mit beweglichem Anschluss Schlauch:
 - bietet uneingeschränkten Zugriff bei geringen Platz,
 - für europäische Fahrzeuge, besonders gut geeignet für Ford C-Max, Fiesta, Focus, Galaxy, S-Max
- Universal-Adapter mit Befestigungskette




Art.-Nr.		
9152		

Bremsenentlüftungsadapter | Euro 20

- passend für MAZDA 3, VOLVO C30, S40 ab Bj. 2004, V50 FORD Focus ab Bj. 2008, Fiesta bis 09.2008, C-Max, Galaxy ab Bj. 2006, Kuga und S-Max und andere europäische Fahrzeuge mit 46,5 mm Befüllöffnung
- mit europäischem Adapter 6,3 mm (1/4")
- aus ALU gefertigt, mit abgewinkeltem Anschluss für Arbeiten bei engen Platzverhältnissen



Art.-Nr.	
9001	

Druckluft-Bremsenentlüfter

- zur Einmannbedienung, auch für Kupplungssysteme verwendbar
- beinhaltet einen Schlauch zum Absaugen von Flüssigkeiten
- Länge: 225 mm
- Breite: 135 mm
- Höhe: 192 mm
- Arbeitsdruck: 6 - 12 bar



Art.-Nr.	Beschreibung
8066	Druckluft-Bremsenentlüfter
8066-1	Entlüftungs-Nippel für Bremsenentlüfter für Art. 8066, 8080

Entlüftungs-Nippel für Bremsenentlüfter | für Art. 8066 / 8080

- passend für Art. 8066, 8080
- passend für Bremsen-Entlüftungsrippel



Art.-Nr.
8071-2

Doppelschlauchadapter für Bremsenentlüfter | für Art. 8066

- passend für Art. 8066
- zum Entlüften von Mehrkolben-Festsätteln mit 2 Entlüftungsventilen (z.B. Motorräder)
- Schläuche aus Silikon
- inkl. 2 Entlüftungsadaptern mit Haken
- Schlauchlängen 1060 mm - 1060 mm - 100 mm
- Schlauch: Innendurchmesser 3 mm / Außendurchmesser 7 mm



Art.-Nr.
8066-3

Schlauch-/Rohrverbinder-Satz zum Entlüften von Dieselanlagen

- zum Entlüften/Befüllen von Diesel-Einspritzsystemen
- geeignet für Schlauch/Rohrverbindungen
- zu verwenden mit z. B. Art. 8080, 8066, 3157, 3155
- 90° abgewinkelt Kupplung
- gerade Kupplung
- Gummirohrverbinder
- gerade Kupplungsadapter



Art.-Nr.
8066-2



Bremsenentlüfter-Ventil

- ermöglicht das Entlüften von Brems- und Kupplungssystemen ohne zweite Person
- Ventil öffnet automatisch beim Betätigen und schließt automatisch beim Lösen der Bremse, dies verhindert ein Ansaugen von Luft
- geeignet für Roller, Motorrad, Quad, PKW, LKW etc.
- blau eloxiertes Aluminium



Art.-Nr.
8403



Bremsenentlüfter-Ventil mit Auffangflasche

- zum Entlüften von Brems- und Kupplungssystemen
- Rückschlagventil verhindert das Eindringen von Luft und ermöglicht ein Entlüften ohne zweite Person
- geeignet für Roller, Motorrad, Quad, PKW
- leichte Anwendung
- inkl. Auffangflasche, 1 l
- Silikonschlauch, 620 mm lang



Art.-Nr.
8403-1

Bremsenentlüfterflasche | 1 l

- Kunststoff-Flasche 1 l
- mit Haltekette und Haken
- Entlüfterschlauch in Länge variabel
- mit Adapter für Entlüftungsnippel



Art.-Nr.
8519

Bremsflüssigkeits-Nachfüllflasche | 1 l

- hilfreich beim Entlüften von Bremsanlagen
- automatische Nachfüllung des Ausgleichbehälters
- mit Absperrventil und Befestigungsklemme
- Inhalt des Behälters 1 Liter
- auch als Ersatz für Art. 8080



Art.-Nr.

8731

Bremsen-Entlüfterschlauch mit Rückschlagventil | 1,2 m

- zum Entlüften von Bremsanlagen, speziell bei Motorrädern
- aus Silikon gefertigt
- mit Rückschlagventil, dadurch ist eine zweite Person beim Entlüften nicht erforderlich
- Gummiadapter zum Anschluss an den Entlüftungsnippel
- Länge: 1,2 m



Art.-Nr.

8897



Bremsleitungsschlüssel-Satz | 6-tlg.

- geschmiedet
- Bremsleitungsschlüssel 6,3 mm (1/4") Vierkant x 5/16" offen
- Bremsleitungsschlüssel 6,3 mm (1/4") Vierkant x 10 mm Vierkant
- Bremsleitungsschlüssel 9 mm Sechskant x 11 mm Sechskant
- Bremsleitungsschlüssel 8 mm Sechskant x 10 mm Sechskant
- Bremsleitungsschlüssel 6,3 mm (1/4") Sechskant x 7 mm Sechskant
- Bremsleitungsschlüssel 7/16" offen x 11/32" Vierkant
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.

1240

Bremsleitungsschlüssel mit Ratschenfunktion | SW 10 x 11 mm

- Ringöffnungen mit Ratschenfunktion
- beide Seiten flexibel
- die Ringseiten lassen sich jeweils öffnen und können so die Leitung vollständig umschließen
- der sichere Halt wird durch eine zusätzliche Feder im Inneren des Schlüssels sichergestellt
- bei stärkerer Krafteinwirkung justiert sich die Öffnung automatisch nach und garantiert ein sicheres Arbeiten ohne Abrutschen
- der Schlüssel greift Muttern an den Seiten und nicht an den Kanten und funktioniert daher auch bei rundgedrehten Muttern



Art.-Nr.

1722

Spezial-Bremsleitungsschlüssel | 175 mm | SW 10 x 11 mm

- mit hinterlegten verstärkten Sechskant-Öffnungen
- doppelt gekröpft
- Schlüsselweite 1: 10 mm
- Schlüsselweite 2: 11 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
1760



Offene Doppel-Ringschlüssel für Bremsleitungen und Gelenke

- besonders geeignet für Bremsleitungen
- mit Gelenkköpfen
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
30412	Offener Doppel-Ringschlüssel für Bremsleitungen und Gelenke SW 9 x 11 mm
30413	Offener Doppel-Ringschlüssel für Bremsleitungen und Gelenke SW 10 x 12 mm

Bremsleitungs-Schaber | 160 x 14 x 6 mm

- zum Entfernen von Rost und Verschmutzungen an Bremsleitungen
- gefertigt aus Verbundkunststoff, zum Schutz der Bremsleitung vor Beschädigung
- Länge: 160 mm
- Breite: 14 mm
- Höhe: 6 mm
- Material: Polyoxymethylen (POM)



Art.-Nr.
8864



Bremsen-Entlüfterschlüssel-Satz | 8-tlg.

- zum Entlüften von Bremsanlagen ohne Demontage der Räder
- Ratschenschlüssel erleichtert das Lösen und Festziehen
- Schlauch bleibt beim Lösen/Festziehen auf Entlüfternippel
- 6 Spezial-Steckschlüsseleinsätze: SW 9 x 29 mm - 9 x 75 mm - 10 x 29 mm - 10 x 75 mm - 11 x 29 mm - 11 x 75 mm
- inkl. Entlüftungsschlauch mit 4 mm Innendurchmesser



Art.-Nr.	Beschreibung
66512	Bremsen-Entlüfterschlüssel-Satz 8-tlg.
66512-1	Umschaltknarre für Art. 66512
66512-2	Ersatzschlauch für Art. 66512

Bremsen-Entlüfterschlüssel-Satz | 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm | 6-tlg.

- ideal zum Entlüften von Brems- und Kupplungssystemen
- leicht zu bedienen ohne Demontage der Reifen
- Schlüssel sitzen dicht am Entlüftungsventil, dadurch kann keine Luft in das System gelangen oder Bremsflüssigkeit am Schlüssel austreten
- 120 cm Silikonschlauch mit Rückschlagventil
- beinhaltet 5 Bremsen-Entlüftungsschlüssel, Zwölfkant, Größen 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm



Art.-Nr.
66514



Bremsen-Entlüfterschlüssel-Satz | 8 - 10 - 11 mm | 4-tlg.

- zum leichten Entlüften hydraulischer Kupplungssysteme und Bremsanlagen ohne Demontage der Räder
- ermöglicht ein Entlüften ohne zweite Person
- bestehend aus 3 Schlüsseln mit Steckeinsatz, 8 - 10 - 11 mm
- 120 cm Silikonschlauch mit Rückschlagventil
- passend für Universal-Entlüftungsnippel



Art.-Nr.
66513



Bremsentlüfterschlüssel | N-Form | SW 7 - 11 mm

- N-Spezialform
- ideal zum Arbeiten bei engen Platzverhältnissen



Art.-Nr.	Beschreibung
1753-7	Bremsentlüfterschlüssel N-Form SW 7 mm
1753-8	Bremsentlüfterschlüssel N-Form SW 8 mm
1753-9	Bremsentlüfterschlüssel N-Form SW 9 mm
1753-10	Bremsentlüfterschlüssel N-Form SW 10 mm
1753-11	Bremsentlüfterschlüssel N-Form SW 11 mm

Brems- und Gaspedal-Justierer

- wird benötigt bei Achsvermessungen und ist ein praktischer Helfer bei Prüf- und Einstellarbeiten an der Bremsanlage bzw. Drosselklappenbetätigung



Art.-Nr.
9976

Werkstattwageneinlage 2/3: Bremskolben-Rückstell-Satz | 50-tlg.

- zum Zurückstellen der Bremskolben z.B. beim Erneuern der Bremsbeläge
- Rückstellspindel (rechtsdrehend)
- Rückstellspindel (linksdrehend)
- Durchschläger Ø 5,4 mm
- Durchschläger Ø 6 mm, mit 3 mm Zapfen
- Innensechskant-Winkelschlüssel 6 mm
- Innensechskant-Winkelschlüssel 8 mm
- Fünfkant Kraft-Steckschlüsseinsatz, 12,5 mm (1/2"), 19 mm
- Fünfkant Kraft-Steckschlüsseinsatz, 12,5 mm (1/2"), 14 mm
- Innenfünfkant-Biteinsatz, 12,5 mm (1/2"), 10 mm
- T-Profil (für Torx)-Biteinsatz, 10 mm (3/8"), T45
- 4 Gegenhalteplatten
- 35 Bremskolben-Rückstelladapter, passend für die meisten Fahrzeugemodelle von z.B. BMW, VW, Skoda, Seat, Ford, Alfa-Romeo, Suzuki, Honda, Nissan, Toyota, etc.
- Breite: 378 mm
- Höhe: 32 mm
- Tiefe: 408 mm



Art.-Nr.	
1102	

Bremskolben-Rückstell-Satz | 18-tlg.

- manuelles Zurücksetzen der Bremskolben
- je eine Spindel mit Rechtsgewinde und Linksgewinde
- passend für viele Modelle
- inklusive Zuordnungsliste



Art.-Nr.	Beschreibung
1119	Bremskolben-Rückstell-Satz 18-tlg.
1119-LEER	Leerkoffer für Art. 1119

Bremskolben-Rückstell-Satz | 14-tlg.

- manuelles Zurücksetzen der Bremskolben
- Spindel mit Rechtsgewinde
- passend für viele Modelle
- inklusive Zuordnungsliste



Art.-Nr.
1127

Bremsse

Druckluft-Bremskolben-Rücksteller

- für Rechts- und Linksgewinde, die Drehrichtung bestimmt der Anwender über das Winkelstück am Ende der Spindel
- dadurch werden auch unterschiedliche Gewindesteigungen automatisch ausgeglichen
- verwendbar mit Art. 1114, 1117, 1119, 1127
- 6,3 mm (1/4") Druckluftanschluss



Art.-Nr.
1114-1



Bremskolben-Rückstell-Satz | pneumatisch | 22-tlg.

- universeller Satz zum Drehen und Drücken von Bremskolben an nahezu allen PKW
- für luftdruckunterstützte Rückstellung von Bremskolben
- Handhebel für Drehfunktion, geeignet für Links- und Rechtsdrehung
- auch für Bremssättel mit Handbremsfunktion geeignet
- geeignet für folgende Fahrzeuge: Alfa Romeo, Audi, Citroen, Fiat, Ford, GM Honda, Jaguar, Lancia, Land Rover, Mazda, Nissan, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Seat, Subaru, Toyota, Volvo, VW
- beinhaltet 21 Rückstelladapter, unter anderen auch 3- und 4-Zapfen-Adapter für neuere Fahrzeuge
- Arbeitsdruck 5 bis max. 8 bar



Art.-Nr.
1114



Bremskolben-Rückstell-Satz | pneumatisch | 16-tlg.

- Universeller Satz zum Drehen und Drücken von Bremskolben an nahezu allen PKW
- für luftdruckunterstützte Rückstellung von Bremskolben
- Handhebel für Drehfunktion, geeignet für Links- und Rechtsdrehung
- dadurch werden auch unterschiedliche Gewindesteigungen automatisch ausgeglichen
- passend für folgende Fahrzeuge: Alfa Romeo, Audi, Citroen, Fiat, Ford, GM Honda, Jaguar, Lancia, Land Rover, Mazda, Nissan, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Seat, Subaru, Toyota, Volvo, VW, Opel

- beinhaltet 15 Rückstelladapter, unter anderem auch 3- und 4-Zapfen-Adapter für neuere Fahrzeuge
- Arbeitsdruck 5 bis max. 8 bar

- 3 Bremskolbenrückstelladapter passend für GM Modelle
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Citroen, Honda
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Audi / Fiat / Alfa Romeo / Ford / Isuzu / GM / Honda / Jaguar / BMW / Mercedes-Benz / Mitsubishi / Nissan / Rover / Toyota / Volvo / VW
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Mazda / Saab / Toyota / Fiat / Alfa Romeo / Honda / GM
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für 10 mm (3/8")
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Nissan / VW Golf
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Citroen
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Audi / Subaru / Ford / Mini / Honda / Alfa Romeo / Audi / VW / Lancia / Mazda / Nissan / Peugeot / Toyota / VW Golf / VW Passat / VW / Citroen / Fiat / Jaguar / Renault / Saab / Seat
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Saab / Honda / Alfa Romeo / Audi / VW / Lancia
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Opel
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Nissan / Ford
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend für Ford / Mini / Mazda
- 1 Bremskolbenrückstelladapter passend Renault
- 1 Druckluft-Bremskolben-Rücksteller



Bremse



Art.-Nr.	Beschreibung
1117	Bremskolben-Rückstell-Satz pneumatisch 16-tlg.
1117-LEER	Leerkoffer für Art. 1117

Druckluft-Bremskolben-Rücksteller

- für Rechts- und Linksgewinde, die Drehrichtung bestimmt der Anwender über das Winkelstück am Ende der Spindel
- dadurch werden auch unterschiedliche Gewindesteigungen automatisch ausgeglichen
- verwendbar mit Art. 1114, 1117, 1119, 1127
- 6,3 mm (1/4") Druckluftanschluss



Art.-Nr.
1118



Bremskolben-Rückstell-Satz | universal | Links- und Rechtsgewinde | 6-tlg.

- zum Zurückstellen der Bremskolben beim Erneuern der Bremsbeläge
- geeignet für die meisten Fahrzeuge
- 1 einstellbarer Bremskolbenadapter mit 2 Stiften
- 1 einstellbarer Bremskolbenadapter mit 3 Stiften
- 1 magnetische Adapterplatte zur Aufnahme von üblichen Bremskolbenadaptern mit feststehenden Stiften
- 1 Gegenhalteplatte
- 1 Rücksteller, links- und rechtsdrehend



Art.-Nr.
9159

Bremskolben-Rückstelladapter

- passend für alle BGS Bremskolben-Rückstellsätze

Art.-Nr.	Beschreibung
11011	Bremskolben-Rückstelladapter 0 für GM
11014	Bremskolben-Rückstelladapter 2 für Citroen / Honda / Mercedes
11015	Bremskolben-Rückstelladapter 3 für VW / Land Rover / Audi
11016	Bremskolben-Rückstelladapter 4 für Alfa Romeo / Fiat / Ford
11017	Bremskolben-Rückstelladapter 5 Adapter 10 mm (3/8")
11018	Bremskolben-Rückstelladapter 6 für VW / Nissan / Jaguar
11019	Bremskolben-Rückstelladapter 7 für Alfa Romeo / Audi / Citroen
11020	Bremskolben-Rückstelladapter 8 für GM
11013	Bremskolben-Rückstelladapter 9 für GM
11008	Bremskolben-Rückstelladapter A / Z für Renault / Mini
11007	Bremskolben-Rückstelladapter E für Ford / Nissan
11009	Bremskolben-Rückstelladapter F / G für Opel
11006	Bremskolben-Rückstelladapter K für Citroen
11010	Bremskolben-Rückstelladapter M für Ford / Mini / Nissan
11012	Bremskolben-Rückstelladapter N für Alfa Romeo / Audi / Lancia
1119-1	Bremskolben-Rückstelladapter für VAG, Ford, Renault mit elektrischer Handbremse
1106	Bremskolben-Rückstelladapter für Golf V/VI



Druckplatte

- passend für Art. 1102, 1119, 1127, 1104

Art.-Nr.
11000



Spindeln für Bremskolben-Rückstell-Sätze

- als Ersatz für die Spindel in den BGS Bremskolben-Rückstell-Sätzen
- kann mit allen Druckplatten aus den BGS Sätzen Nr. 1102, 1104, 1119, 1127 verwendet werden

Art.-Nr.	Beschreibung
1120	Spindel für Bremskolben-Rückstell-Satz rechtsdrehend
1121	Spindel für Bremskolben-Rückstell-Satz linksdrehend



Bremskolben-Rückstellwerkzeug | federbelastet

- zum Zurückdrehen von Bremskolben in Hinterachsbremssätteln mit Handbremsfunktion
- federbelastete Drehachse, dadurch geeignet für Bremssättel mit Rechts- und Linksgewinde
- passend für alle einzeln erhältlichen BGS-Bremskolbenadapter oder Bremskolbenadapter in BGS-Bremskolben-Rückstell-Sätzen

Art.-Nr.
9395



Bremskolben-Rücksteller | universell

- ermöglicht Zurückdrücken der Bremskolben bei großen Fahrzeugen
- für z.B. Mercedes-Benz-S-Klasse, BMW 7er, Porsche, Geländewagen
- für Festbremssättel mit mehr als zwei Kolben

Art.-Nr.
1123



Bremskolben-Rücksteller | universell

- universelles Rückstellwerkzeug für Bremskolben, die ohne Drehen zurückgestellt werden können
- Spreizbereich 13 - 87 mm



Art.-Nr.

1126

Bremskolben-Rücksteller | mit Doppelführung | universal

- zum Zurückdrücken der Bremskolben an z.B. vorderen Bremssätteln
- geeignet für die meisten PKW und Kleintransporter
- durch Doppelführung auch bei sehr schwergängigen Kolben verwendbar
- aus Stahlguss gefertigt mit Carbonstahl-Spindel



Art.-Nr.

67309

Bremskolben-Rückstell-Werkzeug | mit Ratschenfunktion

- zum beschädigungsfreien Zurücksetzen von Bremskolben
- ermöglicht ein zentriertes Zurücksetzen ohne zu Verkanten
- keine Beschädigung von Manschetten, Kolben und Zylindern
- wird benötigt bei Wartungsarbeiten und beim Austausch von Bremsbelägen
- geeignet für nahezu alle gängigen Fahrzeugtypen mit Schwimm- und Festsätteln ohne integrierte Handbremsfunktion
- Spindel-Ratschenmechanik (umschaltbar) verringert den Kraftaufwand
- stabile Ausführung mit gehärteten Rückstellplatten
- tauchbeschichteter Griff
- Arbeitsbereich 40 - 68 mm
- Länge: 270 mm



Art.-Nr.

1101

Bremskolben-Rücksteller | für VW T5

- speziell für VW T5
- mit Spindel und Adapter



Art.-Nr.

1113

Bremskolben-Rückdrehwürfel | 10 mm (3/8")

- zum Zurückdrehen der Bremskolben an Bremsanlagen mit Handbremsfeststellung
- universell verwendbar
- Antrieb: 10 mm (3/8")



Art.-Nr.
1124



Reibahlen-Satz | für ABS-Sensor-Bohrung

- zum Reinigen der ABS-Sensor-Aufnahmebohrung
- entfernt Rückstände wie Korrosion, Verschmutzung und Reste des alten ABS-Sensors
- verhindert ein Beschädigen der neuen Sensoren und gewährleistet einen exakten Sitz

beinhaltet folgende Reibahlen:

- VAG, NFZ - Ø 18 mm x 34 mm
- VAG, BMW E36, E46 - Ø 18 mm x 23 mm
- Mercedes A-Klasse, Ford und Mazda - Ø15 mm x 23 mm
- BMW E38, E39, E52, E60, E61, E63, E64, E65, E66, E67, E70, E71 - Ø14 mm x 322 mm
- Skoda Fabia, Seat Ibiza, Opel Insignia, VW Golf V, Polo 9N, T5 - Ø 10 mm x 29 mm
- Gelenkratsche 6,3 mm (1/4") Antrieb, 123 mm lang
- 10 mm Spiralbohrer HSS



Art.-Nr.
65525

Reibahlen-Satz | für ABS-Sensoren

6.3 □ 1/4

- eine Verwendung ist vor der Montage von neuen ABS-Sensoren empfehlenswert
- passend für Mercedes, Ford, Daewoo, Audi, BMW, Peugeot, Renault, VW und andere Fahrzeuge
- Reibahlen in Ø18 x L 23 mm und Ø15 x L 23 mm
- T-Griff mit 6,3 mm (1/4") Aufnahme
- Betätigung kann optional auch mittels 6,3 mm (1/4") Ratsche erfolgen

Art.-Nr.	Beschreibung
65520	Reibahlen-Satz für ABS-Sensoren
65521	Reibahle für Art. 65520 Ø 15 mm, Länge 23 mm
65522	Reibahle für Art. 65520 Ø 18 mm, Länge 23 mm



Reparatur-Satz für Bremsgewinde | für VAG | M12 x 1,5 mm | 15-tlg.

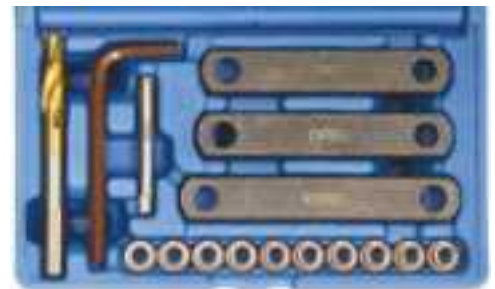
- geeignet für VAG-Modelle
- 1 Stufenbohrer
- 1 Bohrerschablone mit Führung
- 1 Gewindebohrer
- 1 Winkelschlüssel
- 1 Axiallager
- 10 Gewindebuchsen



Art.-Nr.	Beschreibung
8408	Reparatur-Satz für Bremsgewinde für VAG M12 x 1,5 mm 15-tlg.
8408-1	HSS-Bohrer für Art. 8408 110 x 10 mm für Art. 8408
8408-3	Gewindebohrer M12 x 1,5 für Art. 8408
8408-2	Gewindebuchse M12 x 1,5 für Art. 8408

Reparatur-Satz für Bremsgewinde | M9 x 1,25 | 16-tlg.

- 10 Ersatz-Gewindebuchsen
- 1 Stufenbohrer
- 1 Gewindebohrer
- 1 Winkelschlüssel
- 1 Bohrlehre für VAG, 91 mm
- 1 Bohrlehre für Opel, 94 mm
- 1 Bohrlehre für Ford, 105 mm
- Für Gewinde/Steigung: M9 x 1,25



Art.-Nr.	Beschreibung
148	Reparatur-Satz für Bremsgewinde M9 x 1,25 16-tlg.
148-3	Gewindebohrer M9 x 1,25 für Art. 148
148-2	Stufenbohrer für Art. 148
148-1	Ersatzgewinde für Art. 148 M9 x 1,25

Universal-Reparatur-Satz | für Bremssattel-Entlüftungsventile | 1/4" & 1/8" NPT

- dient zum Ausbohren von abgerissenen Entlüftungsventilen
- das Ventil wird komplett ausgebohrt, ein neues Gewinde angefertigt und durch Gewindebuchse mit neuem Entlüftungsventil ersetzt
- geeignet für z.B. Audi, VW, Opel, etc.
- Spiralbohrer, 6,0 mm, HSS
- Spiralbohrer, 8,5 mm, HSS
- Aufbohrer, 11 mm, Titan nitriert
- Gewindebohrer, 1/8" x 27 NPT, HSS
- Gewindebohrer, 1/4" x 18 NPT, HSS
- Senker, 90°, HSS
- Ventil-Reparatureinsätze: 1/4" NPT (2 Stk.)
- Ventil-Reparatureinsätze: 1/8" NPT (2 Stk.)



Art.-Nr.	Beschreibung
9346	Universal-Reparatur-Satz für Bremssattel-Entlüftungsventile 1/4" & 1/8" NPT
9346-1	Ventil-Reparatureinsätze 4-tlg.

Führungsbolzen-Reparatursatz | für Bremssattelträger

- dient zur Reparatur defekter Innengewinde im Radlagergehäuse / Bremssattelträger
- minimiert Reparaturkosten
- Erneuern des Radlagergehäuses und Radlagers entfällt
- Radlager-, Federbein-Demontage und Achsvermessung entfällt
- geeignet für Modelle von VAG, Ford und Opel
- 1x Spiralbohrer
- 1x Gewindebohrer M10x1,25
- 10x Bremssattel-Führungsbolzen



Art.-Nr.
9347

Bremssattel-Spezial-Einsätze | 5-Kant (Pentagon) | 5-tlg.

125 □ 1/2

- z.B. zur Demontage von Bremssätteln
- beinhaltet folgende 5-kant-Einsätze (Pentagon)
- 10 mm Pentagon-Einsatz
- 12,5 mm Pentagon-Einsatz
- 14 mm Pentagon-Einsatz, geeignet für Bremssattel bei Mercedes-Benz, Smart, Opel Astra G und Zafira
- 19 mm Pentagon-Einsatz, geeignet für Feststellbremse bei Citroen, Renault, Peugeot
- 10 mm Pentagon-Biteinsatz, passend für Girling-Bremsanlagen



Art.-Nr.
1112-1



Bremssattel-Spezial-Einsätze | 12,5 mm (1/2") | 3-tlg.

125 □ 1/2

- 14 mm Innen-5-kant-Einsatz passend für Opel (Astra G, Zafira), Mercedes-Benz, Smart
- 19 mm Innen-5-kant-Einsatz passend für Peugeot, Renault
- 10 mm Pentagon-Biteinsatz, passend für Girling-Bremsanlagen



Art.-Nr.
1112



Bremssattel-Einsatz | 10-kant | für VAG und Porsche

10 □ 3/8

- wird benötigt beim Erneuern der Bremsbeläge
- geeignet für 6-Kolben-Festbremssättel an Porsche, VW Touareg, Audi Q7
- Größe 9 mm 10-Kant
- Antrieb 10 mm (3/8")
- Länge: 30 mm



Art.-Nr.
8981



Bremssattel-Einsätze | Innensechskant | extra kurz

6.3 □ 1/4 10 □ 3/8

- zum Lösen / Befestigen von Bremssätteln
- sehr geringe Bauhöhe von 24 mm
- **Art. 4995, 7 mm Sechskant**
mit 10 mm (3/8") Antrieb
besonders geeignet für Führungsbolzen der hinteren Bremssättel an Mercedes C-Klasse Modellen
- **Art. 4996, 8 mm Sechskant**
mit 10 mm (3/8") Antrieb
besonders geeignet für Verschraubung der hinteren Bremssättel an Audi A4, A6, A8 Modellen
- **Art. 4997, 8 mm Sechskant**
mit 6,3 mm (1/4") Antrieb
besonders geeignet für Verschraubung der hinteren Bremssättel an Audi A4, A6, A8 Modellen



Art.-Nr.	Beschreibung
4995	Bremssattel-Einsatz Innensechskant extra kurz 7 mm
4996	Bremssattel-Einsatz Innensechskant extra kurz 8 mm
4997	Bremssattel-Einsatz Innensechskant extra kurz 8 mm

Bremsse

Bremssattel-Spezial-Einsätze | Antrieb Außensechskant SW 12 mm | 4-tlg.

- zum Zurücksetzen des Kolben-Nachstellers
- wird benötigt beim Bremsbelagwechsel oder anderen Arbeiten am Bremssattel
- geeignet für SAF / Knorr und Bremssättel weiterer Nutzfahrzeuge
- Antrieb: 12 mm Außensechskant mit Magnet
- Größen:
 - Sechskant SW 8 mm
 - Sechskant SW 10 mm
 - Vierkant SW 8 mm
 - Elfkant



Art.-Nr.
9412

Messing-Bremssattelbürste | Messing | gebogen | 230 mm

- für die Reinigung von Aluminium-Bremssätteln
- weiche Messingborsten erleichtert beschädigungsfreie Reinigung
- schmales Design ermöglicht Arbeiten in Bereichen mit geringen Platz
- 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Aufhängeloch
- Besatzgröße 90 x 22 mm



Art.-Nr.
1793-1



Bremssattelbürste | gebogen | 230 mm

- für die Reinigung von Bremssätteln
- weiche Messingborsten erleichtert beschädigungsfreie Reinigung
- schmales Design ermöglicht Arbeiten in Bereichen mit geringen Platz
- 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Aufhängeloch
- Besatzgröße 90 x 22 mm

Art.-Nr.
1793



Bremssattelbürste | Messing | 220 mm

- für die Reinigung von Aluminium-Bremssätteln
- weiche Messingborsten erleichtert beschädigungsfreie Reinigung
- schmales Design ermöglicht Arbeiten in Bereichen mit geringen Platz
- Kunststoffgriff mit Aufhängeloch

Art.-Nr.
1798-1



Bremssattelbürste | Stahldraht | 220 mm

- für die Reinigung von Bremssätteln
- schmales Design ermöglicht Arbeiten in Bereichen mit geringen Platz
- Stahldraht, gerade
- Kunststoffgriff mit Aufhängeloch

Art.-Nr.
1798



Bremssattelfeile | Vierkant | 260 mm

- für Bremssattelreinigung
- allseitig grob und tief gefräst
- schräg-verzahnt
- flachstumpf
- Kanten gebrochen
- 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
1792



Bremssattel-Montagebolzen-Satz | für VAG, Porsche | 2-tlg.

- für den Einsatz an Radial-Bremssätteln
- ermöglicht einen sicheren Austausch der Bremsbeläge
- verhindert Beschädigung der Keramik-Bremsscheiben
- Passend für:
 - Porsche Cayenne
 - VW Touareg
 - Audi Q7
- zu verwenden wie OEM T10439

Art.-Nr.
8929



Bremse

Bremspedal-Entriegelungswerkzeug | für VAG

- zum Trennen des Bremspedals vom Bremskraftverstärker
- geeignet für viele Modelle von Audi - Seat - Skoda - VW
- zu verwenden wie OEM T10159B / T10159A

Art.-Nr.
9527



Montagehaken

- für Bremsfedernmontage, Scheinwerferfedern
- Material: Stahl, legiert
- Oberflächenvergütung: schwarz

Art.-Nr.
8018



Bremssattel-Dichtnut-Reiniger-Set | 2-tlg.

- zum Reinigen der Dichtnut an Bremssätteln
- hohe Härte, ermöglicht Entfernen von Verschmutzung und Rost
- beinhaltet 2 Reinigungswerkzeuge mit unterschiedlicher Schaberform
- Länge: ca. 200 mm

Art.-Nr.
9171



Durchschläger-Satz für Bremsen | 28-tlg.

- besonders geeignet für passgenaues Arbeiten
- ohne Griff (durchgehend)
- im Metallständer
- Durchschläger: Ø 2,4 - 2,8 - 3,2 - 3,6 - 4,0 - 4,4 - 4,8 - 5,25 - 5,6 - 6,0 - 6,4 - 6,7 - 7,1 - 7,5 - 7,9 - 8,3 - 8,7 - 9,1 - 9,5 - 9,9 - 10,3 - 10,7 - 11,1 - 11,5 - 11,9 - 12,3 - 12,7 - 13,5 mm
- Länge: 123 mm
- Material: Carbon-Stahl

Art.-Nr.
2029



Winkelschlüssel für Bremssattel | Innensechskant 7 mm

- Abtriebsprofil: Innensechskant 7 mm

Art.-Nr.
1122



Bremsbelag-Verschleißlehren-Satz | Aluminium | 8-tlg.

- zur schnellen Diagnose der Stärke der Bremsbelege an Scheibenbremsen
- farblich codiert
- Skalierung: metrisch, mit Angabe auf jeder einzelnen Verschleißlehre
- Messbereich: 2 mm bis 12 mm



Art.-Nr.
9440



Bremsscheiben-Messschieber | 60 mm

- Edelstahl
- Messbereich 60 mm
- in Kunststoffkassette

Art.-Nr.	Beschreibung
1937	Bremsscheiben-Messschieber 60 mm
1937-LEER	Holzkofter für Art. 1937



Bremsscheiben-Messschieber | 60 mm

- zum Messen der Bremsscheibenstärke, Reifen-Profiltiefe, etc.
- max. Messtiefe 60 mm
- Abmessung 182 x 115 x 13 mm
- Material: Aluminium

Art.-Nr.
8689



Digital-Bremsscheiben-Messschieber | 80 mm

- extra lange und schlanke Ausführung
- besonders geeignet zum Messen von Bremsscheibenstärken bei montiertem Rad
- große, leicht ablesbare LCD-Anzeige
- Anzeige für geringe Batteriespannung
- automatische Abschaltung
- Messschenkeltiefe: 28 mm
- Messbereich von Inch auf metrisch umschaltbar
- Messbereich: 0 - 80 mm (0 - 3,2")
- Auflösung: 0,01 mm (0,0005")
- Genauigkeit: +/- 0,025 mm (+/- 0,001")
- gefertigt aus gehärtetem Edelstahl
- inkl. 3 Volt CR2032-Batterie
- in Kunststoffkassette



Art.-Nr.
9177



Digital-Bremsscheiben-Messschieber | 140 mm

- Messbereich bis 140 mm / 5,5 Zoll
- Haltefunktion
- Digital-Messung in mm und Zoll
- mit Batterie CR2032-3V
- mit Umrechnungsskala in Kunststoffkassette

Art.-Nr.
1943



Bremsscheiben-Messschieber | 200-400 mm

- zur Messung des Bremsscheibendurchmessers ohne Demontage der Räder
- erlaubt eine schnelle und effiziente Identifikation des Bremssystems und mindert die Gefahr falscher Ersatzteilbestellungen
- universell einsetzbar
- Gesamtlänge: 455 mm
- Messbereich: 200 - 400 mm

Art.-Nr.
9392



Bremstrommel-Werkzeug-Satz | 6-tlg.

- Bremsfedernspanner
- Bremsfedernzange mit beweglicher Kralle
- Schlauchklemme
- Bremskolbenklammern
- Handbremsseilzange

Art.-Nr.
1833



Bremstrommel-Werkzeug-Satz | 15-tlg.

- Universalsatz für Trommel- und Scheibenbremsen
- Bremsfedernzange mit beweglicher Krallen zur Demontage/Montage von Bremsbackenfedern
- Bremsfedernzange zum Aus- und Einhängen der Rückholfeder, geschmiedete Ausführung
- Bremssattelbürste, Stahl, speziell zum Entfernen von Bremsabrieb von den Bremssätteln
- Bremssattelbürste, Messing, speziell zum Entfernen von Bremsabrieb von Aluminium-Bremssätteln
- Bremsfeder-Montagewerkzeug, zum Ein- und Ausbau der Bremsträgerfeder, speziell für VW, Seat, Skoda, Opel, Renault
- Bremssattelfeile, extra schlanke Ausführung, zum Entfernen von Bremsabrieb, Rost, Schmutz von den Bremssätteln
- Bremsleitungsschlüssel, zweiseitig gekröpfte Ausführung, mit hinterlegten verstärkten Sechskant-Öffnungen, SW 10 x 11 mm
- Montagehaken zum Ein- und Ausbau der Zugfeder, z.B. bei Mercedes-Benz, VW LT ab Baujahr 1997
- Bremsfedereinbauwerkzeug zur Montage der Feder an der Feststellbremse
- Bremsseil-Federzange zum Ein- und Ausbau des Handbremsseils
- Gelenk-Bit-Einsatz, Antrieb 10 mm (3/8"), Abtrieb Innensechskant 10 mm
- Bit-Einsatz, Länge 110 mm, Antrieb 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant 6 mm
- Bit-Einsatz, Länge 100 mm, Antrieb 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant 7 mm
- Bit-Einsatz, Länge 80 mm, Antrieb 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant 8 mm
- Schraubendreher, Länge 265 mm, Abtrieb Kreuzschlitz PH3



Bremse



Art.-Nr.	Beschreibung
1818	Bremstrommel-Werkzeug-Satz 15-tlg.
1818-1	Gelenk-Einsatz Antrieb 10 mm (3/8") Innensechskant 7 mm

Bremssbacken-Feder Entriegelungswerkzeug

- zur leichten Demontage der Haltefeder bei Bremsbacken
- geeignet für Federtellerdurchmesser 14 bis 20 mm
- leichte und sichere Handhabung
- Durchmesser 34 mm
- Länge: 240 mm

Art.-Nr.
8308



Bremsfeder-Montagewerkzeug mit Aluminium-Handgriff

- zinkbeschichtet
- zum Ein- und Ausbau der Bremsträgerfeder

Art.-Nr.
1135



Bremsfeder-Einbauwerkzeug | für Mercedes-Benz-Parkbremse | 140 mm

- speziell für Mercedes-Benz-Parkbremsen
- zur Montage und Demontage der Haltefedern der Handbremsbacken (Scheibenbremsen hinten)



Art.-Nr.
1791



Bremsfedernzange mit Kralle | 330 mm

- mit beweglicher Kralle für genietete und geklebte Beläge



Art.-Nr.
1817



Bremsseil-Federnzange | 215 mm

- zur Montage und Demontage von Handbremsseilen an Bremsbacken
- Gewerbe und Gabel schwarze Oberfläche
- Griff vernickelt



Art.-Nr.
1831



Bremsseil-Federnzange | 210 mm

- zum Entfernen der Bremstrommel-Feder



Art.-Nr.
1832



Federteller-Zange | für Trommelbremsen

- zur Demontage von Federtellern an Bremsbacken von Trommelbremsen
- selbstständig öffnend durch Federmechanik
- für Federteller von 7-30 mm
- abgewinkelte Form
- auch für schwere erreichbare Stellen geeignet



Art.-Nr.
8642

Bremstrommel-Messlehre | 160 - 360 mm

- passend für Bremstrommeln von 160 - 360 mm
- für Außen- und Innenmessungen
- mit Feineinstellung

Art.-Nr.
1939



Haltwerkzeug | für Radbremszylinderkolben | 4-tlg.

- erleichtert die Montage der Bremsbacken
- hält die Bremskolben im Zylinder
- verhindert Bremsflüssigkeitsaustritt
- geeignet für Bremskolbenabstand von 50 - 80 mm

Art.-Nr.
9028



Radio-Demontage-Satz | 32-tlg.

- Ausbauwerkzeugset für alle gängigen Autoradios und Navigationssysteme
- 4 P-01 - für Mercedes-Benz, VW, Audi, Becker
- 2 P-02 - für Mercedes-Benz, Porsche, Becker
- 2 P-03 - für VW
- 2 P-04 - für Skoda
- 2 P-05 - für Becker
- 2 P-06 - für Clarion
- 2 P-07 - für PK Clarion
- 2 P-08 - für RK-Kenwood 01
- 2 P-09 - für Sony
- 2 P-10 - für RK-Kenwood
- 2 P-11 - für Fiat Bravo, Brava
- 1 Schraubendreher - für BMW
- 1 Winkelschlüssel - für BMW, Opel
- 1 Satz Haken für Opel, Grundig, Blaupunkt
- 1 Satz Haken für VW, Audi, Ford
- 1 Satz Haken für Blaupunkt

Art.-Nr.
8014



Radio-Demontage-Satz | 18-tlg.

- zum Aus- und Einbau von Radios und Radio-Navigationsgeräten nahezu aller Fahrzeug- und Gerätehersteller wie:
 - neue und alte Geräte von Blaupunkt
 - neue und alte Geräte von Becker
 - Geräte von Grundig
 - Original-Radios in Porsche Modellen
 - Original-Radios in Mercedes-Benz Modellen
 - Original-Radios in Audi Modellen
 - Original-Radios in Ford Modellen
 - Original-Radios in BMW und Opel Modellen
 - Original-Radios in VW Modellen
 - Original-Radios in neuen Skoda Modellen
- in Kunststofftasche



Art.-Nr.

8011

Radio-Demontage-Satz | 2-tlg.

- für die gängigsten Radios
- zusammenklappbar in ein handliches Format

geeignet für folgende Radios:

- P01 - Mercedes-Benz, VW, Audi, Becker, Renault, Alpine
- P02 - Mercedes-Benz, Porsche, Becker
- P03 - VW
- P04 - Skoda
- P05 - Becker
- P07 - Clarion neuere Geräte
- P08 - Kenwood 2002
- P09 - Sony
- P10 - Kenwood 98 2001
- P11 - Fiat Bravo, Brava
- P14 - Panasonic
- 1 Innensechskant für BMW
- 1 Haken für Fiat, Grundig, Blaupunkt, Ford, PSA, Renault, Alfa, VW, Audi
- 1 Haken für Blaupunkt, Peugeot, Clarion



Art.-Nr.

8247

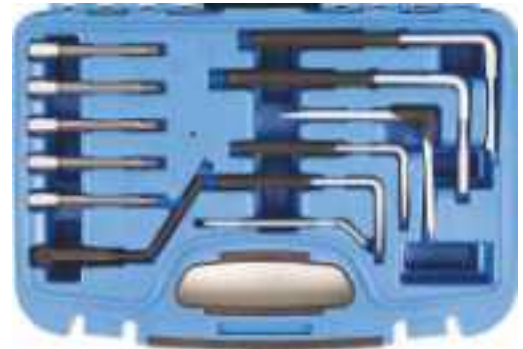


Airbag-Werkzeug-Satz | 12-tlg.

- inkl. 2 Spezial-Bits T30 (mit und ohne Bohrung) für Torx Schrauben
- zum Ausbau der Airbag-Einheiten sowie zum Ein- und Ausbau der Airbag-Kissen

passend für folgende Modelle:

- VW Bora, Golf, Jetta, Lupo, New Beetle, Passat, Polo
- Audi A4, A6
- BMW
- Mercedes-Benz
- Opel
- Renault
- Seat ab Bj. 1999
- Škoda Fabia, Oktavia, Superb



Art.-Nr.	Beschreibung
8147	Airbag-Werkzeug-Satz 12-tlg.
8147-T30	Bit-Einsatz 6,3 mm (1/4") T-Profil (für Torx) T30

Kabelverbinder-Lösewerkzeug-Satz | universal | 12-tlg.

- zum zerstörungsfreien Entriegeln der Steckkontakte an der Fahrzeugelektronik (ABS, Klima, Sensoren, etc.)
- passend für Rundsteck- und Flachsteckkontakte
- passend für viele Fahrzeugtypen, z.B. VW, Opel, Ford, Mercedes-Benz, BMW, u.a.
- Schutzkappe Über der Werkzeugspitze verhindert Beschädigung der Klinge bei Nichtbenutzung

jeweils 1 Enriegler für:

- Rundsteckkontakte Ø 1,5 mm
- Rundsteckkontakte Ø 2,3 mm
- Rundsteckkontakte Ø 3,5 mm
- Flachsteckkontakte Standard 1,48 mm
- Flachsteckkontakte Micro-Timer 1
- Flachsteckkontakte Micro-Timer 2+3
- Flachsteckkontakte Maxi-Power-Timer
- Flachsteckkontakte PIT POD
- Flachsteckkontakte JPT/SPT3

- Ersatzhülsen



Art.-Nr.	Beschreibung
60100	Kabelverbinder-Lösewerkzeug-Satz universal 12-tlg.
60100-CE56	Kabelverbinder-Lösewerkzeug CE56
60100-CE91	Kabelverbinder-Lösewerkzeug CE91
60100-1	Ersatzhülsen für Art. 60100 3-tlg.

Elektrik

Kabelverbinder-Lösewerkzeug-Satz | für VAG, Porsche | 11-tlg.

- zum zerstörungsfreien Entriegeln der Steckkontakte an der Fahrzeugelektronik (ABS, Klima, Sensoren, etc.)
- passend für Rundsteck- und Flachsteckkontakte
- Spezialsatz für VAG
- Schutzkappe über der Werkzeugspitze verhindert Beschädigung der Klinge bei Nichtbenutzung
- auch geeignet für einige Steckverbindungen im BMW, Daimler, Chrysler, Fiat, Ford, Honda, Jaguar, Opel, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Porsche, PSA, Renault, Saab, Toyota, Volvo, VAG
- für runde Kontakte mit einem Durchmesser 1,5 / 2,3 / 3,5 mm
- für Kontakte mit einer Klemmzunge in 6,3 / 0,63 / 1,6 / 2,8 / 5,8 mm
- für Kontakte mit zwei symmetrisch angeordneten Klemmzungen in 1,6 / 2,8 / 5,8 / 9,5 mm
- für Kontakte mit zwei asymmetrisch angeordneten Klemmzungen in 2,8 mm

Art.-Nr.
60120



Kabelverbinder-Lösewerkzeug-Satz | für MAN, Volvo | 14-tlg.

- zum zerstörungsfreien Entriegeln der Steckkontakte an der Fahrzeugelektronik (ABS, Klima, Sensoren, etc.)
- passend für Rundsteck- und Flachsteckkontakte
- Spezialsatz für MAN und Volvo
- Schutzkappe über der Werkzeugspitze verhindert Beschädigung der Klinge bei Nichtbenutzung
- auch passend für einige Steckverbindungen im BMW, Daimler, Chrysler, Fiat, Ford, Honda, Jaguar, Opel, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Porsche, PSA, Renault, Saab, Toyota, Volvo, VAG
- für runde Kontakte mit einem Durchmesser 1,5 / 3,5 / 4,0 / 2,5 / 4,0 mm
- für Kontakte mit einer Klemmzunge in 2,8 / 5,8 mm
- für Kontakte mit zwei symmetrisch angeordnete 2,8 / 5,8 / 2,8 mm
- für Kontakte mit mehreren Klemmzungen in 1,5 / 2,5 mm

Art.-Nr.
60150



Stecker-Entriegelungs-Werkzeug-Satz | 23-tlg.

- universelles Sortiment für nahezu alle Fahrzeuge
- zum beschädigungsfreien Entriegeln elektrischer Stecker und Verbinder z.B. bei ABS, Klimasensoren, Radio, PDC, Anhängerkupplungsmodul u. v.m.
- Fehler durch Korrosion oder Verbindungsdefekte können schnell behoben werden
- passend für Rund- und Flachsteckkontakte
- unentbehrlich für Mechatroniker und Kfz-Elektriker

Art.-Nr.
60160



Relaiszangen

- zur Demontage und Montage von KFZ-Relais
- besonders geeignet für eng gesteckte Relais
- passend für die meisten Relais
- Glasfaser-Kunststoffausführung
- selbstöffnend mit Feder



Art.-Nr.	Beschreibung
8312	Relaiszange gerade
8313	Relaiszange 45° abgewinkelt



Rücklicht-Demontagewerkzeug-Satz | 2-tlg.

- zur mühelosen, zerstörungsfreien Demontage von Kfz-Leuchten
- universell verwendbar für geclipste Leuchten (nicht für geschraubte)
- rutschfester Griff bietet sicheren Halt, Länge 118 mm
- Kunststoff-Sonde vermeidet Kratzer
- Demontagewerkzeug, gerade Ausführung, Länge 198 mm, Breite 17 mm, Stärke 1,2 mm, mit 0,7 mm Kunststoffschutz
- Demontagewerkzeug, abgewinkelte Ausführung, Länge 205 mm, Breite 17 mm, Stärke 1,2 mm, mit 0,7 mm Kunststoffschutz

Art.-Nr.
8851



Löswerkzeug für Airbags | für Opel Insignia, Astra

- zum Lösen des Fahrer-Airbags
- abgewinkelte Klinge ermöglicht ein leichtes Entriegeln des Airbaghalters, der durch die Bohrung hinten im Lenkrad erreichbar ist
- geeignet für z.B. Opel Astra (J), Insignia

Art.-Nr.
8976



Steckverbinder-Demontagewerkzeug | für VAG

- zum sicheren und ordnungsgemäßen Trennen der meisten VAG-Steckverbinder, z.B. elektrische Steckverbindungen an Luftmassen-Messer (MAF), Unterdruck-Sensor (MAP), Zündspule, Scheinwerfer, Nebelscheinwerfer, Flüssigkeitsstand-Sensor, etc.

geeignet für folgende Fahrzeuge:

- VW / Audi / Skoda / Seat / Porsche

Art.-Nr.
9172



Zigarettenanzünderbuchse-Demontagewerkzeug

- zur Demontage von Spannungs-Buchsen (Zigarettenanzündern)
- geeignet für z.B. folgende Audi-Modelle: A4 (2001), A4 (2008), Q5 (2008), A6 (2005), Q7 (2007)
- zu verwenden wie OEM T40148



Art.-Nr.
9203

Hauptscheinwerfer-Einstellwerkzeug | für VAG

- zum Einstellen der Hauptscheinwerfer
- Außen-Zwölfzahn, Ø 14,4 mm, mit 5 mm Führungsstift

geeignet für:

- Audi A4 (8K), A6 (4G), A5 (8T)
- VW Passat, Touareg

Art.-Nr.
9205



Durchstechahle zur Kabelverlegung | 218 mm

- zum Durchstechen von Gummiabdichtungen
- Kabel wird nachträglich durch den Griff und durch die Durchstechahle eingezogen
- für Kabelstärken bis Ø 6 mm
- Griffart: 2-Komponenten-Griff
- Länge der Ahle: 104 mm

Art.-Nr.
8641



Durchstechahle | 175 mm

- zum Durchstechen von Gummi, Kunststoff, etc.
- gehärtete Spitze
- Griffart: 2-Komponenten-Griff
- Länge der Ahle: 70 mm

Art.-Nr.
67203



Digitale Zündlicht-Pistole | für Benzinmotoren

- elektronische Winkeleinstellung ermöglicht ein genaues Anblitzen der Markierungen
- speziell geeignet für Motoren, die über keine Winkel-Markierung an der Riemenscheibe verfügen
- weitere Messungen sind über die gut ablesbare 7-Segment-Anzeige möglich:
 - Schließwinkel bei 2-, 3-, 4-, 5-, 6- und 8-Zylinder-Motoren
 - Spannungs- und Spannungsverlust-Test
 - Motordrehzahl
- Zündwinkel 0° - 60°
- Drehzahl 200 - 9990 U/min
- Schließwinkel 0 - 99,9 %

Art.-Nr.
40106



Digitale Zündlicht-Pistole | für Benzin und Dieselmotoren

- elektronische Winkeleinstellung ermöglicht eine genaues Anblitzen der Markierungen
- speziell geeignet für Motoren die über keine Winkel-Markierung an der Riemenscheibe verfügen
- weitere Messungen sind über die gut ablesbare 7-Segment Anzeige möglich:
 - Schließwinkel bei 2-, 3-, 4-, 5-, 6- und 8-Zylinder
 - Spannungs- und Spannungsverlust-Test
 - Motordrehzahl
- auch verwendbar zur Einspritzbeginn-Prüfung bei Dieselmotoren
- Signalabnahme erfolgt über Piezogeber zur Montage auf der Dieselleitung
- Zündwinkel 0° - 60°
- Drehzahl 200 - 9990 U/min
- Schließwinkel 0 - 99,9 %
- Spannungsversorgung 12 V

Art.-Nr.
40107



Kfz-Sensor-Simulator

- zur Simulation von Kfz-Sensor-Signalen
- zum Auffinden von schwer diagnostizierbaren Fehlern

mögliche Ausgangssignale:

- Gleichspannung 0,1 - 5 V, Schrittweite 0,1 V
- sinusähnliches Signal 1 Hz - 300 Hz (5 V), 1 Hz Schrittweite bei 1 - 100 Hz, 10 Hz Schrittweite bei 100 - 300 Hz
- rechteckähnliches Signal 1 Hz - 1 KHz (5 V), 1 Hz Schrittweite bei 1 - 100 Hz, 10 Hz Schrittweite bei 100 - 1000 Hz, zur Simulation von z.B. MAP-Sensoren
- Widerstand 100 Ohm - 20 KOhm, zur Simulation von Temperatursensoren
- Lamdasondensignal, simuliert folgende 3 Signale:
 - 1. dauernd fett
 - 2. dauernd mager
 - 3. abwechselnd fett/mager
- Kurbelwellensensorsignal
- Nockenwellensensorsignal

Lieferumfang:

- 1 Simulator
- 1 Doppel-Messleitung (rot/schwarz) 900 mm
- 1 Messleitung (rot), 4 mm Stecker (stapelbar), 900 mm
- 1 Messleitung (schwarz), 4 mm Stecker (stapelbar), 900 mm
- 3 Messadapter (rot), 4 mm Rund-Buchse auf Timer-Buchse
- 3 Messadapter (schwarz), 4 mm Rund-Buchse auf Timer-Buchse
- 3 Messadapter (rot), 4 mm Rund-Buchse auf Timer-Stecker
- 3 Messadapter (schwarz), 4 mm Rund-Buchse auf Timer-Stecker
- Aufbewahrungstasche
- Bedienungsanleitung



Art.-Nr.

63404



Elektronisches Bremsrückstell- und Diagnosegerät | EPB / SBC

- Anwendungsbereich
 - EPB-/SBC-Fehlercodes lesen und löschen
 - SBC-/EPB-Systeme aktivieren und deaktivieren
 - Überprüfung des Bremssystems
 - Justierung der hinteren Bremskolben vor und nach dem Wechsel der Bremsbeläge, Scheiben, etc.
- geeignet für Audi A8 (Bj. 2004 - 2012), VW Passat (Bj. 2005 - 2012), Mercedes 211, 221
- 9-V-Blockbatterie

Zubehör:

- Bedienungsanleitung
- Prüfkabel für Verbindung vom Tester zum Fahrzeug

- Länge: 209 mm
- Breite: 107 mm
- Höhe: 37 mm
- Anzeige: 128 x 64 Pixel
- Arbeitstemperatur: 0 - 60 °C

Art.-Nr.
8385



OBD II (EOBD) Auslesegerät

- ermöglicht Lesen und Löschen von OBDII-Fehlercodes
- keine Fehlercodeliste notwendig, da alle Fehlercodes im Klartext angezeigt werden
- Anzeigen der abgespeicherten Werte (FreezeFrame), wichtige Funktion zum Lokalisieren eines Fehlers
- Auslesen der Readiness-Codes, zeigt die Bereitschaft der Emmisions-Systeme an
- Live-Daten-Anzeige ermöglicht das Auslesen der einzelnen Parameter in Echtzeit
- Spannungsversorgung über OBDII-Buchse im Fahrzeug
- leichte Bedienung
- Menüsprachen deutsch, englisch
- OBDII Fehlercodes = Motorregelungs-Fehlercodes, ein Auslesen von Komfort- und Sicherheitssystemen wie z.B. Airbag, ABS, Radio, Sitzheizung, etc. ist nicht möglich

Art.-Nr.
63311



Digitaler Drehzahlmesser

- Digitalanzeige
- photoelektronische Messung
- Messbereich 5 - 99.999 U / min
- Toleranz +0,05% +1d
- in Kunststoff-Kassette



Art.-Nr.	Beschreibung
2188	Digitaler Drehzahlmesser
2188-1	Reflektorstreifen für Art. 2188



Zünd-Abstands-Tester für Oldtimer

- zur Prüfung des Zündfunkens

Art.-Nr.

3030



Hydraulischer Ausdrücker-Satz für Antriebswellen | 125 -215 mm

- zum Ausdrücken der Gelenkwellen oder Abziehen der Radnabe
- stabiler Abzieher für Pkw, Transporter und kleine Nfz mit einem Lochkreisdurchmesser 125 - 215 mm
- besonders geeignet für eingeklebte oder festgerostete Wellen
- Druckkraft des Hydraulikzylinders beträgt 10 t, dieser kann durch eine mitgelieferte Schlagspindel ersetzt werden
- schnelle und leichte Anpassung der Abzieharms und des Durchmessers möglich
- einsetzbar für Radnaben mit 3, 4, 5, und 6 Bohrungen
- Hydraulikspindel 10 t, 1 1/2" Gewinde und Druckkugel, Gleitgriff Antrieb Außensechskant 22 mm, Länge 250 mm
- Schlagspindel mit beweglichem Schlagbolzen und Antrieb Außensechskant 30 mm, Länge 285 mm
- Schlagschlüssel 30 mm Sechskant zur Aufnahme auf Schlagspindel, Länge 200 mm
- 35 mm Druckstückverlängerung (für Hydraulikspindel)
- Zentrierspitze für Hydraulikspindel
- 101 mm Scheibenadapter zur Aufnahme der Zugarme und Hydraulikspindel
- 5 Abzieher-Zugarme
- Länge: 175 mm



Art.-Nr.

7681

Radnaben-Abzieher mit Gleithammer | 6-tlg.

- geschmiedete Ausführung
- zum Abziehen von Radnaben
- die Gewindegröße des Innengewindes am Schlaghammer ist 9/16" x 12G
- die Aufnahme des Abziehfußes ist 5/8" x 18G
- Gesamtlänge mit montiertem Abziehfuß ca. 510 mm
- die unterschiedlichen Gewinde können mittels eines beiliegenden Adapters ausgeglichen werden
- Schlaghammergewicht 1600 g



Art.-Nr.

7745

Antriebswellen-Einzieher-Satz | 12-tlg.

- zum Einziehen der Antriebswellen in die Radnabe
- durch reichhaltige Adaptierungsmöglichkeiten universell einsetzbar
- passend für Fahrzeuge von: VAG, Mercedes, BMW, Porsche, Peugeot, Renault, Opel
- Bundmutter
- Stützhülse 1: Ø 39 mm außen, Ø 29 mm innen
- Stützhülse 2: Ø 46 mm außen, Ø 36 mm innen
- Spindel M14 x 1,5 mm, Außengewinde
- Spindel M16 x 1,5 mm, Innengewinde
- Spindel M16 x 1,5 mm, Außengewinde
- Spindel M18 x 1,5 mm, Innengewinde
- Spindel M20 x 1,5 mm, Innengewinde
- Spindel M22 x 1,5 mm, Innengewinde
- Spindel M24 x 1,5 mm, Innengewinde
- Spindel M27 x 1,5 mm, Innengewinde
- Spindel M30 x 1,5 mm, Innengewinde

Art.-Nr.
8262



Antriebswellen-Einzieher-Satz | 7-tlg.

- zum Einziehen der Antriebswellen in die Radnabe
- gelagert in einem genormten Industrielager
- beinhaltet 6 Zieh-hül-sen mit unterschiedlichen Gewinden

passend für folgende Fahrzeuge:

- M16 x 1,5 mm: für Subaru
- M20 x 1,5 mm: für VW Beetle, Touareg - Porsche Cayenne
- M22 x 1,5 mm: für BMW E30, E46
- M24 x 1,5 mm: für BMW E36 - Mercedes W203
- M27 x 1,5 mm: für BMW E32, E34, E38, E39, X5
- M30 x 1,5 mm: für BMW E32, E34, E36

Art.-Nr.
8245



Hydraulischer Ausdrücker für Antriebswellen | 98 - 125 mm

- Hydraulikspindel 12 t
- speziell bei geklebten und verrosteten Antriebswellen
- verwendbar bei 4- und 5-Loch Naben mit Lochkreis 98 - 125 mm
- für Radbolzen bis M14
- für größere Pkw, SUVs und Kleintransporter
- Spindel-Betätigung per Hand und Ratsche möglich

Art.-Nr.	Beschreibung
7774	Hydraulischer Ausdrücker für Antriebswellen 98 - 125 mm
7774-3	Abziehfuß IG 1.1/2" x 16 mm für Art. 7774
7774-2	Unterlegscheiben für Art. 7774 5-tlg.
7774-1	Leerkoffer für Art. 7774



Radnaben-Abzieher mit Gleithammer

- ermöglicht die Demontage von Radnaben
- verwendbar bei 4- und 5-Loch Naben mit Lochkreis 116 bis 134 mm
- für größere PKW, SUV und Kleintransporter
- Gleithammer mit 6 kg Schlaggewicht, Gesamtgewicht 12,7 kg




Art.-Nr.	Beschreibung
7772	Radnaben-Abzieher mit Gleithammer
7772-1	Gleithammer-Adapter
7772-2	Gleithammer

Radnaben-Abzieher mit Gleithammer | für Ford Transit

- geeignet für die Demontage und Montage der vorderen Bremsscheiben an front- und heckgetriebenen Ford Transits >2001
- Gleithammer mit 6 kg Schlaggewicht
- Außengewinde M24 x 2.0
- inkl. Schlaghammer-Adapter, Innengewinde M24 x 2.0 auf Innengewinde M20 x 1.5
- zu verwenden wie OEM 204-345B



Art.-Nr.	
7776	

Radnaben-Abzieher | für Ford Transit | aus Art. 7776

- geeignet für die Demontage und Montage der vorderen Bremsscheiben an front- und heckgetriebenen Fahrzeugen
- Außengewinde M24 x 2,0
- inkl. Schlaghammer-Adapter, Innengewinde M24 x 2,0 auf Innengewinde M20 x 1,5
- zu verwenden wie OEM 204-345B



Art.-Nr.
7776-1

Radnaben-Abzieher | 4- & 5-Loch | Lochkreis 100 - 115 mm | mit Gleithammer

- passend für Flansche mit 4 und 5 Loch
- Lochkreis 100 bis 115 mm
- geeignet für M12 Radbolzen
- Gleithammer 4 kg
- Gewinde 5/8" x 18
- Länge: 570 mm



Art.-Nr.
7735

Frontnaben-Abzieher | 4- & 5-Loch | Lochkreis 100 - 115 mm

- passend für Flansche mit 4 und 5 Loch
- geeignet für M12 Radbolzen
- Lochkreis 100 bis 115 mm

Art.-Nr.
7733



Abziehfuß | für Gleithammer

- zu verwenden mit Gleithammer Art. 7719, 7735, 7745, 7733
- passend für Flansche mit 4- und 5-Loch
- Lochkreis 100 bis 115 mm
- geeignet für M12 Radbolzen
- Innengewinde 5/8" x 18G

Art.-Nr.
7712



Gleithammer | für Abziehfuß

- passend für Abziehfuß Art. 7712, 7733
- Gewinde am Gleithammer 5/8" 18 UNF
- Gewinde am Adapter 7/16" 14 UNC
- Gewicht: 2,1 kg

Art.-Nr.
7719



Radnaben-Haltewerkzeug

- zum Halten der Radnabe beim Lösen der Antriebswelle, Radlagermutter, etc.
- kein Drücken des Bremspedals bei der Demontage/Montage der Achsmutter
- geeignet für vier und fünf Bolzenradnaben
- Länge: 350 mm

Art.-Nr.
9470



Achsmanschetten-Klemmen-Zange | 235 mm

- mit Ohrniederhalter, verhindert das Lösen des Manschettenverschlusses
- universell einsetzbar bei Achsmanschetten, Kraftstoffschläuchen, Kühlern z.B. an VAG, Opel, BMW, Mercedes-Benz, Honda, Nissan, Mazda etc.
- erforderlich zur Verarbeitung von Ohrschellen (Oetiker)



Art.-Nr.
161



Achsmanschetten-Klemmen-Zange | Drehmomentbetrieb

10 □ 3/8

- aus geschmiedetem Stahl
- passend für Edelstahlschellen
- über den Innenvierkant-Antrieb von 10 mm (3/8") stellen Sie einfach das vorgeschriebene Drehmoment mit einem Drehmomentschlüssel ein



Art.-Nr.
163

Achsmanschetten-, Spannschellen-Zange | für VAG, Mercedes-Benz, Toyota

- geeignet für schrittweise einstellbare Schlauchklemmen, verbaut an Achsmanschetten bei VAG, Mercedes-Benz und Toyota
- zur Betätigung von stufen- und ohrlosen Schellen
- Spezialklauen erleichtern die Anwendung
- automatisch öffnend



Art.-Nr.
479



Gewinde-Reparaturset für Antriebswellen, Gelenkwellen | 8-tlg.

- zum Nachschneiden und Reinigen von Außengewinden
- Betätigung direkt am Außen-Sechskant ohne Schneideisenanhalter
- Farbcodierung metrisch / Zoll
- Schneidmutter M24 x 1,50 mm - 13/16" x 20 UNEF
- Schneidmutter M24 x 2,00 mm - 3/4" x 20 UNEF
- Schneidmutter M22 x 1,00 mm
- Schneidmutter M22 x 1,50 mm
- Schneidmutter M20 x 1,50 mm
- Schneidmutter M20 x 1,25 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1141	Gewinde-Reparaturset für Antriebswellen, Gelenkwellen 8-tlg.
1141-LEER	Leerkoffer für Art. 1141

Gelenkwellen-Trennwerkzeug

- zum Abziehen der Gleichlaufgelenke bei vorderen Antriebswellen
- passend für alle gängigen Fahrzeugtypen (außer Seat)
- extra breite Rahmen für große Gelenke
- rutschfeste und verstellbare Griffbacken
- Werkzeugbreite (innen) 99 mm
- Werkzeuglänge (innen) 204 mm

Art.-Nr.
1518



Antriebswellen-Demontage-Werkzeug | für BMW Allradfahrzeuge

- zur Demontage der Antriebswellen an der Vorderachse
- geeignet für BMW Allrad 535 IX, X3 und X5
- durch das Werkzeug wird die Demontage wesentlich erleichtert
- Griff tauchbeschichtet

Art.-Nr.
8292



Steckschlüssel-Einsatz | für VAG Allrad Antriebswellen

20

- zum Lösen und Anziehen der Mutter an der Antriebswelle
- geeignet für Antriebswellen-Muttern bei 6-Gang-Schaltgetriebe 0A3 (Allrad)
- zu verwenden wie OEM T40097
- verwendbar bei z.B.: Audi A4 ab Bj. 2001, Audi A6 ab Bj 2005
- Länge: 124 mm

Art.-Nr.
8572



Achsspielprüfer

125

- zum Auffinden von Fahrwerksspiel wie z.B. ausgeschlagenen Traggelenken, Radlagern, usw.
- geeignet zur Fehlerdiagnose bei belasteter Achse (wie im normalen Fahrbetrieb)
- Prüfung erfolgt durch Sicht-, Hör- und Tastkontrolle
- besonders geeignet für 4-Säulen-Hebebühnen, auch verwendbar auf dem Werkstattboden
- mit 12,5 mm (1/2") Antrieb zur Verwendung mit Gleitgriff
- Gesamtlänge: 355 mm
- Abmessungen der Kunststoffummantelung: Ø 60 x Länge 265 mm

Art.-Nr.
8633



Achsmanschetten-Schellen-Satz | 12-tlg.

- zum Sichern von Gummimanschetten auf Antriebswellen
- verzinkt
- montierbar mit z.B. Achsmanschetten-Klemmen-Zange (Art. 161)
- Länge: 430 mm
- Artikel 9451, Breite: 7 mm
- Artikel 9452, Breite: 9 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
9451	Achsmanschetten-Schellen-Satz 7 mm 12-tlg.
9452	Achsmanschetten-Schellen-Satz 9 mm 12-tlg.

Universal-Achsmanschetten-Satz | 4-tlg.

- geeignet als Ersatz für viele Achsmanschetten
- ermöglicht eine kosten- und zeitsparende Reparatur
- 3-stufig, mit gelenkseitigem Durchmesser von ca. 80 - 90 - 100 mm (ungedehnt)
- mit Innen-Haltenase an allen drei Stufen
- Durchmesser wellenseitig ca. 30 mm
- Länge ca. 128 mm
- extrem dehn- und haltbares Material
- besonders geeignet für die Montage mit Achsmanschetzenspreizer Art. 162
- beinhaltet Fett für alle Arten von Antriebswellengelenken
- Schellen in mehrstufiger Profi-Ausführung



Art.-Nr.
164

Querlenker-Hebelwerkzeug

- zum Niederdrücken des Querlenkers und andere Achsteile beim Ausbau der Antriebswelle, beim Antriebswellen-Manchettenwechsel oder dem Radlagerwechsel
- erleichtert das Herausziehen von Querlenker-Traggelenken aus dem Radlagergehäuse
- besonders Hilfreich bei der Montage von unter Vorspannung stehenden Querlenkern
- Stütze ist in 3 Positionen verstellbar
- Neoprengriff für sicheren Halt
- Länge: ca. 120 cm



Art.-Nr.
3521

Querlenker-Hebelwerkzeug | mit Kette

- ermöglicht ein komfortables Herunterdrücken des Querlenkers
- hält den Querlenker in heruntergezogener Position
- wird z.B. benötigt beim Erneuern des Radlagers, Reparatur am Federbein oder der Antriebswelle
- kein Verletzungsrisiko durch abrutschenden Montierhebel
- verhindert Beschädigung der Traggelenke und Antriebswellenmanschetten
- für leichte und schnelle Montage
- geringe Bauhöhe
- universeller Einsatz durch verstellbare Kette
- Stützfläche mit rutschfester Auflage
- maximale Zugkraft: 500 kg
- Gesamtlänge inkl. Haken: 1030 mm
- Spannhöhe: 65 mm bis 265 mm
- Kettenlänge inkl. Haken: ca. 660 mm



Art.-Nr.
9414

Federbein-Werkzeug-Satz | 8-tlg.

125 □ 1/2

- enthält unverzichtbare Werkzeuge für obere Kolbenstangenmutter am Stoßdämpfer und zum Spreizen der Stoßdämpferaufnahme im Schwenklager
- beinhaltet folgende Spreizeinsätze:
 - 5,0 mm Spreizer, Länge 60 mm, 12,5 mm (1/2") Antrieb
 - 5,5 mm Spreizer, Länge 48 mm, 12,5 mm (1/2") Antrieb
- folgende Spezialeinsätze für obere Stoßdämpfermutter:
 - Innen-Ø 10,5 mm, 3,5 mm Zapfen, 22 mm Sechskant-Antrieb
 - Innen-Ø 12,5 mm, 3,5 mm Zapfen, 22 mm Sechskant-Antrieb
 - Innen-Ø 14,5 mm, 5,0 mm Zapfen, 22 mm Sechskant-Antrieb
 - Innen-Ø 14,0 mm, 2,5 mm Zapfen, 22 mm Sechskant-Antrieb
 - Innen-Ø 15,0 mm, 5,0 mm Zapfen, 22 mm Sechskant-Antrieb
 - Innen-Ø 12,5 mm x Außen-Ø 15,5 mm, 3 mm Zapfen



Art.-Nr.
6457



Stoßdämpfer-Werkzeug-Satz | 39-tlg.

- zum Gegenhalten der Kolbenstange bei gleichzeitigem Lösen
- Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, lang, zum Lösen: 14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 mm
- 2-Zapfen-Nutmutterneinsatz zum Lösen: 10,5x3,5 mm, für Volkswagen
- 2-Zapfen-Nutmutterneinsatz zum Lösen: 12,5x3,5 mm, für Volkswagen
- 2-Zapfen-Nutmutterneinsatz zum Lösen: 14,0x2,5 mm, für Mercedes-Benz
- 2-Zapfen-Nutmutterneinsatz zum Lösen: 14,5x3 mm, für VAG
- 2-Zapfen-Nutmutterneinsatz zum Lösen: 14,5x5 mm, für Austin
- Schlitz-Profil-Einsätze zum Gegenhalten: 4 - 5,2 - 6 - 6,3 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 mm
- D-Profil-Bits zum Gegenhalten: 5 - 10 mm
- Sechskant-Einsätze zum Gegenhalten: 8 - 9 - 10 - 11 mm
- Sechskant-Bits zum Gegenhalten: 5 - 6 - 7 - 8 mm
- Schlitz-Profil-Bits zum Gegenhalten: 3 - 3,5 - 4 mm
- Vielzahn-Bit M12
- T-Profil-Bits (für Torx) zum Gegenhalten: T50 - T60



Art.-Nr.	Beschreibung
2086	Stoßdämpfer-Werkzeug-Satz 39-tlg.
2086-H5	Spezial-Bit zum Gegenhalten Innensechskant 5 mm
2086-H6	Spezial-Bit zum Gegenhalten Innensechskant 6 mm

Stoßdämpfer-Werkzeug-Satz | 18-tlg.

125 □ 1/2

- passend für die gängigsten Fahrzeugtypen
- für Reparaturarbeiten an Stoßdämpfern und zum Gegenhalten des Stoßdämpferkolbens
- 1 x Durchsteck-Umschaltknarre, Abtrieb Zwölfkant SW 21 mm
- 7 x Steckschlüssel-Einsätze Sechskant, tief, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") und Außensechskant SW 21 mm, SW 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- 3 x Bit-Einsätze, Länge 122 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant 6 - 7 - 8 mm
- 3 x Bit-Einsätze, Länge 122 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Spezialprofil (oval), SW 5x8 - 6x8 - 7,1x9,6 mm, passend für Porsche Cayenne S, VW Touareg
- 1 x Bit-Einsatz, Länge 122 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), T-Profil (für Torx) T50, passend für Opel Astra H
- 1 x Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, tief, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Länge 122 mm, SW 7 mm, passend für Mercedes Benz Vaneo
- 1 x Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, tief, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Länge 122 mm, SW 8 mm, passend für BMW
- 1 x Steckschlüssel-Einsatz Sechskant, tief, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Länge 122 mm, SW 9 mm, für Opel Corsa B, Astra F/G,

Art.-Nr.	CV
2087	



Stoßdämpfer-Werkzeug-Satz | 21-tlg.

- zum Lösen von Stoßdämpfermuttern
- passend für die meisten Fahrzeuge, inkl. japanischer Gasdruckdämpfer
- verlängerter Einsatz
- Drehplatte mit 39 / 34 mm Außensechskant
- Drehplatte mit 60 mm Innensechskant
- 90° Drehplatte, universal
- 120° Drehplatte für japanische Fahrzeuge
- 4 Zapfenstücke, je mit Vierkant und Rundkopf
- 4 Schrauben M6 x 18
- 4 mm Innensechskantschlüssel
- 3 Einsätze für Nutmuttern mit 22 mm Sechskant Antrieb in folgenden Größen:
 - Innen-Ø 10,5 mm mit 3,5 mm Zapfen
 - Innen-Ø 12,5 mm mit 3,5 mm Zapfen
 - Innen-Ø 14,5 mm mit 3,5 mm Zapfen



Art.-Nr.
8679

Stoßdämpfer-Werkzeug-Satz | für Stoßdämpfer mit Zuganschlagsfeder | 8-tlg.

- ermöglicht eine leichte Montage und Demontage von Schwingungsdämpfern mit Zuganschlagsfeder
- die Zuganschlagsfeder verhindert ein vollständiges Herausziehen der Kolbenstange und erschwert dadurch die Montage der Federteller (Domlager)
- der Werkzeugsatz ermöglicht ein komplettes Herausziehen der Kolbenstange gegen die Federwirkung der Zuganschlagsfeder
- passend für die meisten Stoßdämpfer mit Zuganschlagfedern, für z.B. BMW / MB / Toyota / Nissan / Fiat / Peugeot / Ford usw.

Lieferumfang:

- Universal-Klemmstück mit Klemmbackenschutz
- 2 Klemmschraubensatz, kurz
- Zwischenlager mit Teleskoprohr-Aufnahmegewinde
- Teleskopgrundgerät mit Griff
- 1 Knebel
- T-Griff Innensechskant-Schlüssel mit Kugelkopf



Art.-Nr.
8877

Spreiz-Einsätze für Federbeinklemmung

125 □ 1/2

- zum beschädigungsfreien Spreizen der Federbeinklemmung an Radlagergehäuse bei VAG, BMW, Citroen, Ford, Renault, japanische Fahrzeuge u.v.m.



Art.-Nr.	Beschreibung
6453	Spreiz-Einsatz für Federbeinklemmung 12,5 mm (1/2") 5,5 x 8,2 mm
6454	Spreiz-Einsatz für Federbeinklemmung 12,5 mm (1/2") 5 x 7 mm
6455	Spreiz-Einsatz-Satz für Federbeinklemmung 12,5 mm (1/2") 5 x 7 mm + 5,5 x 8,2 mm 2-tlg.



Federbein-Einsatz-Satz | 4-tlg.

- für VAG und Mercedes-Benz Stoßdämpfer Schrauben
- Antrieb 22 mm Sechskant
- Innen-Ø 10,5 mm, 3,5 mm Zapfen
- Innen-Ø 12,5 mm, 3,5 mm Zapfen
- Innen-Ø 14,0 mm, 2,5 mm Zapfen
- Innen-Ø 14,5 mm, 5 mm Zapfen



Art.-Nr.
1111



Federbein-Einsatz | für VW, Audi | Antrieb Außensechskant 22 mm

- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Art.-Nr.
155



Stoßdämpfer-Gegenhalter-Schlüssel | für Stoßdämpfer mit Ovalzapfen

- ideal zum Gegenhalten bei Montage und Demontage der hinteren Stoßdämpfer-Kolbenstange
- universell passend für alle gängigen Dämpfertypen mit Ovalzapfen
- mit zwei unterschiedlichen Schlüsselgrößen 5 x 8 mm und 6 x 9 mm
- sicherer und leichter in der Handhabung als eine Feststellzange
- Schlüssel-Enden mit leichter Kröpfung, dadurch mehr Platz zum Lösen
- Länge: 182 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
1301



Stoßdämpfer-Schlüssel | für Stoßdämpferverschraubung Mercedes-Benz

- zum Lösen der oberen Stoßdämpferverschraubung
- Aussparung im Schlüssels ermöglicht Gegenhalten der Kolbenstange mit einem Werkzeug
- kunststoffbeschichteter Schaft verhindert Schäden am Lack
- geeignet für Mercedes-Benz 211T-Modell Hinterachse (E-Klasse Kombi)
- für Muttern mit 3-Stift-Aufnahme
- Länge: 230 mm



Art.-Nr.
8307



Schraubstock-Klemmvorrichtung | für Federbeine

- zum Einspannen von MC-Pherson-Federbeinen in einen Schraubstock
- erleichtert das Arbeiten an Feder und Stoßdämpfer
- Gummischutzbacken verhindern Beschädigung des Federbeins
- auch geeignet zur festen Werkbank-Montage
- Material: Carbon-Stahl (S45)
- Oberflächenvergütung: phosphatiert



Art.-Nr.
3150

Federspanner-Satz | 2500 kg

- professioneller Federspanner für den täglichen Werkstatteinsatz
- für Federn mit einem \varnothing von 90 bis 140 mm
- besonders geeignet für Fahrzeuge mit kleiner Öffnung von nur \varnothing 30 mm im Querlenker wie z.B. VW Touran, Citroen C3, Skoda Octavia, Peugeot 107
- passend für Doppelquerlenker / Multilink-Radaufhängungssystem
- guter Sitz der Feder durch gewinkelten Federhalter, dadurch erhöht sich die Sicherheit und Funktionalität
- Überlastung des Feder-Spanners wird mit Hilfe des Spezial-Einsatzes verhindert
- max. Druckkraft 25000 Nm
- min. Spannweite 96 mm
- max. Spannweite 220 mm
- max. Federweg 124 mm
- 2 Federspannteller 90 bis 120 mm
- 2 Federspannteller 120 bis 140 mm
- Spezial-Spindel \varnothing 30 mm für enge Platzverhältnisse
- Spezial-Einsatz zur Drehmomentbegrenzung



Art.-Nr.
985

Federspanner-Satz | 1800 kg

- zur sicheren Demontage/Montage von zylindrischen Spiralfedern
- kann in einen Schraubstock eingespannt werden, dadurch sicher für Einmann-Bedienung
- max. Belastung 1800 kg
- Spannkörper: Länge 500 mm, 5,4 kg
- zahlreiche Federhalter erhältlich unter Art. 1134-XX
- 1 Grundgerät
- 2 Federhalter \varnothing 80 - 145 mm
- 2 Federhalter \varnothing 145 - 195 mm
- Belastbarkeit max.: 18000 N
- Spanntiefe: 65 - 364 mm



Art.-Nr.
1144



Federspanner-Satz | 1500 kg

- zur sicheren Demontage/Montage von Kegel-, Kugel- und zylindrischen Federn aus McPherson-Federbeinen
- max. Belastung: 1500 kg (15000 N)
- min. Spanntiefe: 65 mm
- max. Spanntiefe: 354 mm
- Spannkörperlänge: 475 mm
- Spannkörpergewicht: 4,7 kg
- Gesamtgewicht inkl. Federhalter: 10,2 kg
- 1 Grundgerät
- 2 Federhalter Ø 80 - 145 mm
- 2 Federhalter Ø 145 - 195 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1134	Federspanner-Satz 1500 kg
1134-1	Sicherheitsseil für Federspanner Art. 1134, 1144
1134-10	Federhalter für Art. 1134, 1144 Ø 80 - 145 mm
1134-100	Federhalter-Satz für Art. 1134, 1144 für Peugeot Break, Citroen C15
1134-108	Federhalter "Plus" für Art. 1134, 1144 mit Schutzeinlage Ø 80 - 120 mm
1134-110	Federhalter "Plus" für Art. 1134, 1144 mit Schutzeinlage Ø 80 - 200 mm
1134-20	Federhalter für Art. 1134, 1144 Ø 145 - 195 mm
1134-25	Federhalter für linksgedrehte Feder für Art. 1134, 1144
1134-30	Federhalter für Art. 1134, 1144 Ø 140 - 170 mm
1134-50	Federhalter für Art. 1134, 1144 Ø 80 - 120 mm
1134-60	Federhalter für Art. 1134, 1144 Ø 80 - 145 mm
1134-70	Federhalter für BMW E39/E46 / Renault Megane II für Art. 1134, 1144
1134-75	Federhalter für BMW-Serie 1/2/3/4 / Mini One / Cooper / Cooper S für Art. 1134, 1144
1134-80	Federhalter für Mercedes-Benz C-Klasse W203 bis Bj. 2008 für Art. 1134, 1144
1134-85	Federhalter für Mercedes-Benz C-Klasse W204 / 205 ab Bj. 2008 für Art. 1134, 1144
1134-90	Federhalter für Mercedes E-Klasse für Art. 1134, 1144
1134-95	Federhalter für Renault Twingo 2014 für Art. 1134, 1144



Getriebe / Achsen / Lenkung

Kugelkopf-Satz | 7-tlg.

- ermöglicht die Demontage von Kugelköpfen verschiedener Größen
- passend für PKW, Kleintransporter und SUVs
- 5 auswechselbare Gabeln in den Größen: 20 - 22 - 24 - 27 und 30 mm
- maximale Ausdrückweite: 125 mm
- schwere Ausführung

Art.-Nr.
1790



Kugelgelenk-Ausdrücker-Satz | 23 - 28 - 34 mm | 3-tlg.

- zum Ausdrücken des Kugelgelenkzapfens/Traggelenkzapfens aus Achsschenkel, Lenkhebel, Stabilisator
- Ausdrücker, universal verwendbar, u.a. passend für Mercedes-Benz, VAG und Opel
- speziell zum Einsatz bei engen Platzverhältnissen
- nur zur Verwendung bei geschlossenen Gelenkzapfen oder Gelenkzapfen mit Zentrierbohrung
- Größen 23x55, 28x55, 34x63 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
1813	Kugelgelenk-Ausdrücker-Satz 23 - 28 - 34 mm 3-tlg.
1813-23	Kugelgelenk-Ausdrücker Öffnung 23 mm
1813-28	Kugelgelenk-Ausdrücker Öffnung 28 mm
1813-34	Kugelgelenk-Ausdrücker Öffnung 34 mm



Trenn- und Montagegabel-Satz | 5-tlg.

- geschmiedete Ausführung
- Trenngabel, Länge 300 mm, Gabelöffnung 23 mm
- Trenngabel, Länge 300 mm, Gabelöffnung 26,5 mm
- Trenngabel, Länge 300 mm, Gabelöffnung 36 mm
- Trenngabel, Länge 300 mm, Gabelöffnung 40 mm
- Trenngabel, Länge 400 mm, Gabelöffnung 17 mm

Art.-Nr.
63800



Trenn- und Montagegabel-Satz | 5-tlg.

- mit auswechselbaren Gabelköpfen
- zum schnellen lösen von Spurstangenköpfen, Lenkstoffshebeln, usw.
- Gabelöffnungen ca. 17,4 - 23,8 - 28,5 mm
- aus geschmiedetem Werkzeugstahl
- Adapter für Handbetrieb
- Adapter für Betrieb mit Drucklufthammer (10 mm Schaft)

Art.-Nr.
1806



Kugelgelenk-Trenngabel-Satz | für Druckluft-Meißel-Satz | 5-tlg.

- zum Trennen von Kugelgelenken
- beinhaltet 5 Trenngabeln: Gabelöffnung 20 - 24 - 30 - 35 - 42 mm
- geeignet für Druckluft-Meißel-Satz (Art. 3515)
- hohe Lösekraft durch Vibrationsschlag
- Schaftdurchmesser 10 mm
- Länge: 180 mm



Art.-Nr.

8894

Traggelenk-Werkzeug-Satz | VW T4

- zur Montage und Demontage der oberen Traggelenke/ Führungsgelenke am VW T4 Bus, Multivan, California, etc.
- passend für: VW T4 Vorderachse
- 1 Abziehkörper mit gehärteter Spindel Antrieb: Außensechskant SW 24 mm, Öffnung 55 mm, Innenhöhe 70 mm
- 2 Druckstück-Adapter zum Auspressen
- 1 Druckstück-Adapter zum Einpressen
- 2 Einlegeplatten zur Anpassung des Abziehkörpers an das Gelenk



Art.-Nr.

8231

Traggelenk-Werkzeug-Satz | für Mercedes-Benz

- erleichtert die Demontage und Montage von Traggelenken
- geeignet für Mercedes-Benz Baureihen W211 (E-Klasse)/ W220 (S-Klasse)/ W230 (SL-Klasse)
- schwere, stabile Ausführung
- Druckspindel 190 mm mit SW24
- C-Bügel mit max. 155 mm Öffnung
- 2 Presstöpfe in 40 mm und 54 mm
- 3 Druckstücke 22 mm, 33 mm und 57 mm



Art.-Nr.

8293

Stabilisator-Kugelgelenk-Werkzeug | für Traggelenk-Werkzeug-Satz | für Art. 8293

- diese Erweiterung ermöglicht eine Demontage- und Montage der Stabilisator-Kugelgelenke bei Mercedes-Baureihen W211 (E-Klasse)/ W220 (S-Klasse)/ W230 (SL-Klasse)
- zu verwenden wie OEM 2113230068
- Material: S45C Stahl
- zu verwenden mit Art. 8293



Art.-Nr.
8293-1



Traggelenk-Werkzeug-Satz | für Volvo

- speziell für die Demontage und Montage der Kugelgelenke im unteren Querlenker (Traggelenke)
- geeignet für folgende Modelle mit Aluminium- und Stahl-Querlenker: Volvo S60 (2000-2009), V70 (1999-2007), XC70 (1999-2007), S80 (1998-2006), XC90 (2002-2014)
- zu verwenden wie Volvo OEM 9995796

Lieferumfang:

- 1 Presswerkzeug
- 2 Führungsbolzen
- 3 Traggelenk-Adapter M12x1.75 - M14x1.5 - M14x2.0
- verwendbar mit z.B. folgenden BGS Gleithämmern und Adaptern:
Gleithammer Art. 7772 + Adapter Art. 7772-4
Gleithammer Art. 7719 + Adapter Art. 7719-1



Art.-Nr.
9420

Traggelenk-Werkzeug-Satz | für BMW 3er

- zum Aus- und Einbau der Traggelenke am BMW E36
- auch für Hydro- und Kunststofflager verwendbar

Lieferumfang

- Demontage-Gegenhaltehülse, zur Auflage in Öffnung der Bodenplatte, Außendurchmesser 49.0 mm, Innendurchmesser 40.3 mm
- Demontage-Druckhülse, 68.2 mm Außendurchmesser, 50.7 mm hoch, 2 gegenüberliegende Aussparungen 39.8 mm breit, 39.7 mm hoch
- Montage-Druckhülse, 62.3 mm Außendurchmesser, 35.3 mm hoch, 2 gegenüberliegende Aussparungen 34.8 mm breit, 18.3 mm hoch
- Hülse, 47.5 mm hoch, 39.7 mm Innendurchmesser, 49.1 mm Außendurchmesser, 35.1 mm Innenhöhe, mittiges Gewinde M12 x 1.75 mm



Art.-Nr.
8482

Traggelenk-Abzieher | für Mercedes-Benz

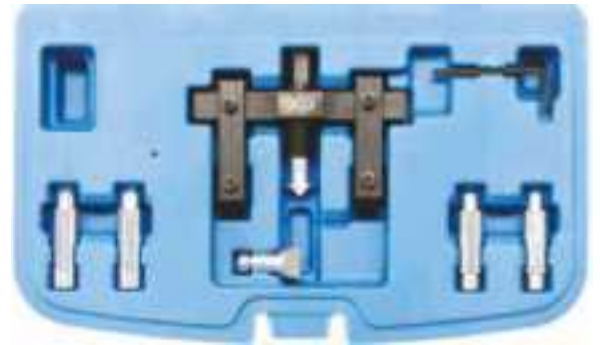
- zum Auswechseln des unteren Kugelgelenks im Querlenker
- passend für Mercedes-Benz-Modelle W124, W129, W201
- bestehend aus Pressrahmen, Demontage-, Montage-Druckstück und Reduzierring zum Gegenhalten
- ermöglicht ein Auswechseln auch festsitzender Kugelgelenke
- Spindel mit Sechskant-Antrieb



Art.-Nr.
8781

Kugelgelenk-Spreizer-Werkzeug-Satz | 7-tlg.

- zum Spreizen der Aufnahmen von Stoßdämpfern und Lenkungsteilen
- mit 2 wechselbaren Spreiz-Einsätzen (5 mm und 8 mm Tiefe) und Führungsbolzen 8x10 mm (2x) und 10x12 mm (2x) für die Stoßdämpferaufnahme am Radlagergehäuse beim Dämpferwechsel, Kugelgelenkaufnahme am Quer-/Dreieckslenker bei Demontage des Federbeines u.a.
- durch optimale Fixierung des Werkzeuges mit Bolzen, die in die Schraubenlöcher gesteckt werden, ist ein Abrutschen nahezu unmöglich
- über eine Spindel mit 13 mm Außensechskant wird der Spreizer in die Öffnung gedrückt, ein Schlagen mit dem Hammer ist nicht mehr nötig
- somit wird die Gefahr von Materialermüdung und -bruch, gerade bei Alu-Lenkungsteilen, verringert



Art.-Nr.
65592

Kugellager-Ausdrücker

- geschmiedeter Werkzeugstahl

Art. 1796

- Abziehbreite 46 mm
- Abziehhöhe 47 mm
- Gesamtbreite 70 mm
- Spindel M16 x 1,5 / Sechskant 17 mm
- Breite: 70 mm

Art. 1797

- Abziehbreite 62 mm
- Abziehhöhe 64 mm
- Gesamtbreite 85 mm
- Spindel M18 x 1,5 / Sechskant 19 mm
- Breite: 85 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1796	Kugellager-Ausdrücker 23 mm
1797	Kugellager-Ausdrücker 29 mm

Spurstangenkopf-Ausdrücker | 18 mm

- geschmiedet
- Oberflächenvergütung: verzinkt

Art.-Nr.
1803



Kugelgelenk-Ausdrücker | 19 mm

- passend für viele PKW
- geschmiedet
- Gabelöffnung: 19 mm
- Spannweite max.: 50 mm

Art.-Nr.
1807



Kugelgelenk-Ausdrücker | 20 mm

- universal einsetzbar
- für alle Fahrzeugtypen im Pkw-Bereich zum Ausdrücken der Kugelzapfen bei Ausbau der Kugelgelenke
- Gabelöffnung: 20 mm
- Spannweite max.: 50 mm

Art.-Nr.
1804



Kugelgelenk-Ausdrücker | 20 - 22 mm

- geschmiedet
- Spannbereich in 2 Positionen feststellbar bis 30 und 55 mm
- zum Ausdrücken der Kugelgelenkzapfen an Spurstangen und Stabilisatoren
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Gabelöffnung: 20 - 22 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
1795	Kugelgelenk-Ausdrücker 20 - 22 mm
1795-1	Ersatzspindel für Kugelgelenk-Ausdrücker



Kugelgelenk-Ausdrücker | 21 mm

- universal einsetzbar
- 2-stufig verstellbar
- verwendbar im Pkw und Kleintransporterbereich
- schwere Ausführung
- Antrieb mittels 17 mm Sechskant-Einsatz
- Gewicht: 1,56 kg
- Gabelöffnung: 21 mm
- Spannweite max.: 80 mm
- Spannweite min.: 50 mm



Art.-Nr.
8410

Kugelgelenk-Ausdrücker | 30 mm

- universal einsetzbar
- schwere Ausführung mit gefrästen Backen
- Ausdrückspindel mit Kugelspitze
- zur Demontage von Kugelgelenken an PKW, SUV und Transportern
- schlagschraubergeeignet, verstärkter Gewindeinsatz
- Antrieb mittels 22 mm Sechskant-Einsatz
- Länge: 190 mm
- Breite: 150 mm
- Höhe: 43 mm
- Gewicht: 2,9 kg
- Gabelöffnung: 30 mm
- Spannweite max.: 52 mm



Art.-Nr.
8411



Kugelgelenk-Ausdrücker | hydraulisch | 8 t

- erlaubt eine höhere Abdrückkraft auch unter engen Platzverhältnissen
- Gabelbreite: 23 mm
- Spannweite max.: 56 mm



Art.-Nr.
8528

Kugelgelenk-Ausdrücker | verstellbare Öffnung | 20 - 30 mm

- zur Demontage von Kugelgelenken z.B. Trag-, Radführungs-, Spurstangengelenken, etc.
- aus einem speziellen Chrom-Molybdän / S45C-Stahl für maximales Drehmoment
- einstellbare Abdruckweite bis 70 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt
- Gabelöffnung: 20 - 30 mm



Art.-Nr.
8541

Trenn- und Montagegabeln

- aus gehärtetem Werkzeugstahl
- verzinkt
- zum schnellen Lösen von Spurstangenköpfen, Lenkstockhebeln etc.



Art.-Nr.	Beschreibung
1809	Trenn- und Montagegabel 200 mm Gabel 18 mm
1805	Trenn- und Montagegabel 410 mm Gabel 18 mm
1808	Trenn- und Montagegabel 295 mm Gabel 23 mm



Trenn- und Montagegabel | verstellbar | 18 - 42 mm

- Griff mit Rändelung und brüniert, Trenngabel matt verchromt
- Öffnungsbereich 18 - 42 mm
- zum Trennen von Kugelgelenken, Spurstangen usw.
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
65550



Traggelenk-Zapfenschlüssel | für Mercedes-Benz M-Klasse

20 □ 3/4

- für Mercedes-Benz M-Klasse W163 bis Juni 2005 bzw. W164 ab 2005
- professionellen Tausch der Vorder- und Hinterachs-Traggelenke
- erleichtert das Lösen bzw. das Anziehen mit korrekten Drehmoment der Kontermuttern von Traggelenken
- geeignet für untere Traggelenke an der Vorder- und Hinterachse
- Antrieb 3/4"



Art.-Nr.
5420

Traggelenk-Zapfenschlüssel | für Citroen / Peugeot

12,5 □ 1/2

- zum Lösen/Festziehen geschraubter Traggelenke
- passend für die Modelle Citroen BX (Bj. 9/1982 - 1994), C5, Xantia / Peugeot 305 (Bj. 7/1982 - 1990), 405 (ab Bj. 6/1987), 406, 605, 607 etc.



Art.-Nr.
5422



Kugelgelenk-Zapfen-Einsatz | für Mercedes-Benz M-Klasse

12,5 □ 1/2

- passend für Traggelenke an Vorder- und Hinterachse Mercedes-Benz M-Klasse W163 und W164
- besonders kurze Bauform



Art.-Nr.
8575



Traggelenk-Werkzeug | für Audi

12,5 □ 1/2

- zum Lösen festsitzender Traggelenke
- ein Drehen der Traggelenke mit diesem Werkzeug erleichtert die Demontage
- passend für Audi A4, A5, A6, A7, Q5
- 27 mm Sechskant mit Führungsbohrung
- 12,5 mm (1/2") Antrieb



Art.-Nr.
9031



Kugelgelenk-Abzieher für Schlagschrauber | Ø 39 mm

- geeignet für PKW, Kleintransporter und Geländefahrzeuge
- stabile Ausführung für lange Lebensdauer
- gehärtet Druckspindel mit Zentrierspitze
- Schlagschrauber geeignet

art. 67216

- Öffnung an der Abstützgabel: 23 mm
- Öffnung am Abzieher-Gehäuse: 56 mm
- max. Abdrückweite 59 mm
- Antrieb SW 19 mm

art. 67213

- Öffnung an der Abstützgabel: 30 mm
- Öffnung am Abzieher-Gehäuse: 59 mm
- max. Abdrückweite 59 mm
- Antrieb SW 19 mm

art. 67214

- Öffnung an der Abstützgabel: 39 mm
- Öffnung am Abzieher-Gehäuse: 80 mm
- max. Abdrückweite 94 mm
- Antrieb SW 26 mm

art. 67215

- Öffnung an der Abstützgabel: 62 mm
- Öffnung am Abzieher-Gehäuse: 100 mm
- max. Abdrückweite 118 mm
- Antrieb 20 mm (3/4")

art. 67218

- Öffnung an der Abstützgabel: 62 mm
- Öffnung am Abzieher-Gehäuse: 100 mm
- max. Abdrückweite 118 mm
- Antrieb 20 mm (3/4")



Getriebe / Achsen / Lenkung

Art.-Nr.	Beschreibung
67216	Kugelgelenk-Abzieher für Schlagschrauber Ø 23 mm
67213	Kugelgelenk-Abzieher für Schlagschrauber Ø 30 mm
67214	Kugelgelenk-Abzieher für Schlagschrauber Ø 32 mm
67215	Kugelgelenk-Abzieher für Schlagschrauber Ø 39 mm
67218	Kugelgelenk-Abzieher für Schlagschrauber Ø 62 mm

Kupplungs-Zentrierwerkzeug-Satz

- universal einsetzbar für Fahrzeuge mit einem Nabendurchmesser von Ø 15,0 - 26,0 mm
- zur Montage von Ein- und Zweischeiben-Trockenkupplungen
- zum Zentrieren von Kupplungsscheiben an Fahrzeugen mit und ohne Führungslager
- geeignet für Pkw, Geländewagen und Kleintransporter mit Front-, Heck- und Allradantrieb
- Spindelführung 55 mm lang, M15 x 1,5, Dornbereich 15 mm bis 19 mm
- Spindelführung 100 mm lang, M15 x 1,5, Dornbereich 19,5 mm bis 26 mm
- Spindelführung 150 mm lang, M15 x 1,5, für kleinen und großen Kegel
- kleiner Konusadapter, M15 x 1,5 Spindel-Innengewinde, Bereich 19 - 30 mm, Innendurchmesser 20 mm, geeignet für 55 mm Spindelführung
- großer Konusadapter, M15 x 1,5 Spindel-Innengewinde, Bereich 26 - 35 mm, Innendurchmesser 27 mm, geeignet für 100 mm Spindelführung
- Dual-Disc-Adapter Höhe 30 mm, Konusseite 29 - 49 mm, flache Seite 49 - 69 mm, für Kupplungen ohne Führungslager
- Pilotadapter Ø 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 25 - 27 mm, für Kupplungen mit Führungslager



Art.-Nr.

8760

Kupplungs-Zentrierwerkzeug-Satz

- passend für Kupplungsscheiben mit 15 bis 28 mm Kupplungsnabendurchmesser
- ermöglicht eine genaue Zentrierung der Scheibe bei Fahrzeugen mit oder ohne Führungslager
- Ausrichtung erfolgt an der Reibfläche der Kupplungsdruckplatte
- verwendbar für die meisten Fahrzeuge
- Zentrierhülsen-Ø 12, 14, 15, 16, 17, 18 und 19 mm



Art.-Nr.

1708

Kupplungs-Zentrierdorn-Satz | 2-tlg.

- universal einsetzbar für Fahrzeuge mit einem Nabendurchmesser von Ø 15,0 mm - 26,6 mm
- zur Montage von Einscheiben-Trockenkupplungen
- einzentrieren der Kupplungsscheibe über das Führungslager ist nicht notwendig
- in 2 Größen: 15 - 19 mm und 20 - 26,6 mm



Art.-Nr.

1709

Kupplungs-Zentrierwerkzeug-Satz | 17-tlg.

- 8 konische Zentrier-Adapter für Kupplungsscheiben mit Bohrung: 14,5 - 25,5 mm
- 8 Adapter für die Zentrierung in der Kurbelwelle: 10,8 - 12,2 - 13,5 - 14,7 - 15,8 - 17,1 - 18,3 - 19,9 mm
- Zentrierwelle 145 mm



Art.-Nr.
1712

Kupplungs-Zentrierwerkzeug

- zum Zentrieren der Kupplungsscheibe bei Fahrzeugen ohne Pilotlager
- universal einsetzbar mit einem Nabendurchmesser von 15,0 - 28,0 mm
- stufenlos verstellbar im Durchmesser von 15,0 - 21,0 / 17,0 - 25,0 / 22,0 - 28,0 mm

Lieferumfang:

- 1 Zentrierwerkzeug mit Spannkonus
- 2 Spannkonus 15,0 - 21,0 / 17,0 - 25,0 mm



Art.-Nr.
1710



SAC-Kupplungs-Werkzeug-Satz | 38-tlg.

- zum schnellen und fachgerechten Ein- und Ausbau von SAC-Kupplungen
- passend für nahezu alle SAC-Kupplungen mit 3- und 4-Loch Teilung der Hersteller: VAG, MB, Opel, Volvo, Renault etc.
- wie z.B. an Modellen:
 - Audi A3, A4, A6, A8
 - VW Passat, Golf, Sharan, Tiguan
 - Ford Mondeo, S-Max, Galaxy, Transit
 - Mercedes-Benz C, E, CLS, S, CLK, SLK, SL
 - BMW 320, 330, 520, 530
 - Alfa Romeo 147, 159, 166
 - Fiat Ulysse, Croma, Ducato
 - Lancia Phedra, Thesis
- 7 Kupplungszentrierdorn, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- 1 Druckspindel
- 1 Rückstellwerkzeug
- 1 4-Arm Traverse
- 1 3-Arm Traverse
- 1 Knebel
- 4 Fixierbolzen M6
- 4 Fixierbolzen M7
- 4 Fixierbolzen M8
- 4 Muttern für Fixierbolzen M8
- 1 Zentrierdorn-Aufnahme
- 1 Zentrier-Werkzeugschindel mit Konus
- 1 Zentrier-Grundwerkzeug Spannmutter
- 1 Zentrier-Grundwerkzeug Aufnahmehülse
- 2 Spannkonus
- 4 Kupplungs-Zentrier-Dorne 23, 26, 28, 34 mm



Art.-Nr.
8286

Doppelkupplungs-Werkzeug-Satz | für VAG DSG-Getriebe

- wird benötigt für die Reparatur der Kupplungseinheit

geeignet für folgende Fahrzeuge:

- VW Golf (ab Bj. 2004), Golf Plus (ab Bj. 2005) mit 7-Gang Getriebe (Code 0AM)
- Audi A3 (ab Bj. 2004) mit 7-Gang Getriebe (Code 0AM)
- Abstützbrücke, zu verwenden wie OEM T10323
- Abzieher, zu verwenden wie OEM T10373
- Endmaß, zu verwenden wie OEM T10374
- Druckstück, zu verwenden wie OEM T10376

Art.-Nr.

8320



Doppelkupplungs-Werkzeug | für Volvo, Ford, Chrysler, Dodge

- dient der Demontage und Montage von Doppelkupplungen
- geeignet für Getrag 6-Gang-Doppelkupplungsgetriebe mit Kennung 6DCT450 / MPS6

passend für folgende Fahrzeuge:

- Volvo C30, C70 (ab Bj. 2006), C40 (ab Bj. 2004), S60 (ab Bj. 2011), S80 (ab Bj. 2007), S80L, V40 (ab Bj. 2013), V40 Cross Country, V50, V60, V70 (ab Bj. 2008), XC60
- Ford Focus (ab Bj. 2004), C-Max, S-Max, Galaxy, Mondeo (ab Bj. 2007), Kuga
- Chrysler Sebring
- Dodge Avenger, Journey

- zu verwenden wie OEM Volvo 9997435 / Ford 308-763

Art.-Nr.

9023



Rückstellwerkzeug | für BMW SAC-Kupplung

- erforderlich für die professionelle Demontage und Montage von SAC-Kupplungen
- passend für die Baureihen E34, E36, E38, E39, E46, E52, E53, E60, E61, E81, E83, E85, E86, E87, E88, E90, E91
- verwendbar in Verbindung mit Art. 8284
- leichte Handhabung, spart Zeit und Ärger
- Arretierschraube und Justierhebel mit Rändelung
- zu verwenden wie OEM 212180

Art.-Nr.

8283



Vorspannwerkzeug | für BMW SAC-Kupplung

- erforderlich für die spannungsfreie Montage und Demontage von SAC-Kupplungen
- verhindert Verzug, der ohne Spezialwerkzeug auftreten kann
- passend für die Baureihen: E34, E36, E38, E39, E46, E52, E53, E60, E61, E81, E83, E85, E86, E87, E88, E90 und E91
- die Rückstellung des Nachstellring in Verbindung mit Art. 8283 möglich
- leichte Handhabung, spart Zeit und Ärger
- Spindelrad mit Rändelung zum Spannen der Greifarme
- kugelgelagertes Druckstück, zu verwenden wie OEM 212170



Art.-Nr.

8284

Prüfwerkzeug für Zweimassenschwungrad

- geeignet zum Überprüfen von Freiwinkel und Spiel an Zweimassenschwungrädern (ZMS), eine Überprüfung ist beim Kupplungswechsel zwingend erforderlich, da ein verschlissenes, schadhaftes ZMS zur Zerstörung der neuen Kupplung führen kann
- Überprüfung nach Demontage der Kupplungsscheibe im eingebauten Zustand möglich
- 2 unterschiedliche Krallen zur Schwungrad-Arretierung
- Drehwinkelscheibe mit Halter
- Messuhr mit Halter
- Montage-/Messbolzen
- Verdrehhebel



Art.-Nr.

8681

Ausrückwellen-/Bolzen-Auszieher

Geeignet für folgende Arbeiten:

- Ausziehen der Ausrückwelle am Fiat Ducato (ab 1994) mit ziehender Kupplung
- Ausziehen der Gleitschienenbolzen an BMW- und Mercedes-Benz-Motoren
- beinhaltet Ausziehkörper mit M8 x 1,25 Spindel-Innengewinde
- Zugklaue für Ausrückwelle
- Zugbolzen M6 x 1,0 (M8 x 1,25) für Gleitschienenbolzen



Art.-Nr.

8520

Kolbenbolzen-Demontagezange | für Kupplungs-Geberzylinder

- zum schnellen und leichten Lösen von Verbindungsbolzen am Kupplungsgeberzylinder zum Kupplungspedal
- besonders hilfreich bei der Demontage von Kupplungsgeberzylinder, Kupplungspedal, Pedalaufhängung, etc.

geeignet für folgende Fahrzeuge:

- Opel Astra-J, Signum, Vectra-C
- Audi A1 (8X), A3 (8P), A4 (B7), A6 (C6)
- VW Golf (1K1), Passat (3B6), Eos (1F)



Art.-Nr.
8968



Doppelkupplungs-Werkzeug | für BMW DKG-Getriebe

- zum Drehen des Kupplungsgehäuses
- wird benötigt bei Demontage und Montage von Kupplungsgehäusen
- geeignet für BMW DKG-Getriebe (GS7D36SG), verbaut im 2008-2014 M3, 135i, 335is, M5 (F10), M6 (F12 / F13)
- zu verwenden wie OEM 230400



Art.-Nr.
9276

Bremsbandkolben (B1) | Montagewerkzeug für Mercedes Automatikgetriebe 722.x

- zur Montage des Bremsbandkolbens B1
- passend für Automatikgetriebe:
720.1 / 722.0 / 722.1 / 722.3 / 722.4 / 722.5
- zu verwenden wie OEM 201589035900



Art.-Nr.
9323

Einstellehre/Endmaß | für VAG DSG-Getriebe ab Bj. 06/2011

- zum Einstellen der Kupplung K1 und K2 an VAG DSG-Getriebe ab Bj. 06/2011
- Ergänzungs-Werkzeuge für VAG DSG Doppelkupplungs-Werkzeug-Satz (Art. 8320)
- zu verwenden wie OEM T10466



Art.-Nr.
9339

Lenkgetriebe-Werkzeug-Satz

- ermöglicht ein leichtes Erneuern von Gummibuchsen und Silentlagern
- passend für die meisten PKW, SUV, Kleintansporter, etc.
- 10 t Hydraulikzylinder
- 2 Druckstücke, Länge 28 und 95 mm
- 4 Zugspindeln, M10 x 1,5 - M12 x 1,75 - M14 x 2,0 - M16 x 2,0
- 22 Montagebuchsen, Länge 40 mm
- 22 Montagebuchsen, Länge 110 mm, Abmessungen der Buchsen (Außen-Ø x Innen-Ø): 26x18, 28x20, 30x22, 32x24, 34x26, 36x28, 38x30, 40x32, 42x34, 44x36, 46x38, 48x40, 50x42, 52x44, 54x46, 56x48, 58x50, 60x52, 62x54, 64x56, 66x58 und 68x60 mm



Art.-Nr.
8683

Sturz-Einstellwerkzeug-Satz

- ermöglicht Sturzeinstellung durch eine Person
- reduziert den Zeitaufwand
- Spannweite 135 - 175 mm
- 22 mm Sechskant-Spindel
- 3 Spindellängen für weiten Einsatzbereich:
 - 75 mm für Seat Toledo VW Jetta, Golf, etc.
 - 85 mm für Seat Cordoba VW Polo ab Bj. 1995
 - 115 mm für z.B. Chrysler Voyager usw.



Art.-Nr.
8700

Spurstangen-Lehren-Satz

- ein Wechseln der Spurstangenköpfe ist ohne zusätzliche Achsvermessung möglich
- verringert den Arbeits- und Kostenaufwand

Lieferumfang:

- Grundgerät mit Klemmvorrichtung
- Messtaster 10 und 12 mm in kurz und lang
- Messtaster 17 mm für VW
- Fixiereinheit
- Tiefentaster



Art.-Nr.
8305

Sturz-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW

- ermöglicht die Justierung von Sturzwerten an folgenden BMW Modellen:
E38, E39, E46, E53, E60, E61, E63, E64, E65, E66, E67, E81, E83, E85,
E86, E87, E90, E91, E92, E93
- Werkzeug verbleibt bis zum Festziehen der Verschraubung am Federbein, dadurch keine Nachjustierung nötig
- aus Aluminium gefertigt



Art.-Nr.

66151

Spurstangen-Werkzeug | 12,5 mm (1/2") | 25 - 55 mm

12,5 □ 1/2

- zum Erneuern von Spurstangen mit Rund- und Sechskant-Aufnahme
- passend für viele europäische, asiatische und amerikanische Transporter, SUV und größere PKW
- verzahntes Klemmelement verhindert Durchrutschen
- auch für festsitzende Spurstangen geeignet



Art.-Nr.

66535



Spurstangen-Werkzeug | 12,5 mm (1/2") | 27 - 42 mm

12,5 □ 1/2

- zum Auswechseln von Spurstangen
- geeignet für Durchmesser der inneren Spurstangen-Kugelköpfe von 27 bis 42 mm
- verwendbar zum Lösen und Festziehen
- gefertigt aus hochfestem Chrom-Molybdän-Stahl
- ermöglicht hohe Drehmomentübertragung



Art.-Nr.

8796



Spurstangen-Werkzeug | 12,5 mm (1/2") | 32 - 42 mm

12,5 □ 1/2

- zum Lösen und Festziehen von Spurstagen
- wird am Axialgelenk angesetzt und fixiert sich beim Lösen oder Festziehen über eine exzentrisch gelagerte Zahnwalze
- geringe Abmessungen für enge Platzverhältnisse
- geeignet für Axialgelenkdurchmesser 32-42 mm



Art.-Nr.

66534

Werkzeug-Satz für Axialspurstangen | 4-tlg.

12,5 □ 1/2

- zum fachgerechten und schnellen Austausch von Axialgelenken an Spurstangen an PKW und Transportern
- längere Spurstangen können durch die offene Bauweise problemlos montiert werden
- für Spurstangenköpfe von Ø 30 - 45 mm
- durch 3 austauschbare Klemmkörper wird ein großer Einsatzbereich abgedeckt (30 - 35, 35 - 40, 40 - 45 mm)
- wahlweiser Antrieb durch Betätigungswerkzeuge mit 12,5 mm (1/2") Antrieb oder Schlüsselweite 32 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
66530	Werkzeug-Satz für Axialspurstangen 4-tlg.
66530-2	Klemmkörper 35 - 40 mm für Art. 66530

Spurstangengelenk-Werkzeuge | 28 - 50 mm

12,5 □ 1/2

- zum fachgerechten und schnellen Austausch von Axialspurstangen an PKW und Transportern
- automatische Klemmung der Gelenkköpfe
- längere Spurstangen können durch die offene Bauweise problemlos montiert werden
- bis zu 3 Stunden Zeitersparnis
- wahlweiser Antrieb durch Betätigungswerkzeuge mit 12,5 (1/2) Antrieb oder Schlüsselweite 27 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
66526	Spurstangengelenk-Werkzeug 28 - 35 mm
66525	Spurstangengelenk-Werkzeug 35 - 45 mm
66527	Spurstangengelenk-Werkzeug 45 - 50 mm

Justier-Klemmschlüssel | für Axialspurstangen | 14 - 20 mm

- für festsitzende Axialspurstangen
- erleichtert die Spureinstellung
- spezielle Klauenmechanik für Spurstangen von 14 bis 20 mm
- abschraubbarer, Griff mit Rändelung
- Länge: 390 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch



Art.-Nr.
8267

Justier-Klemmschlüssel | für Axialspurstangen | 40 - 55 mm

- für festsitzende Axialspurstangen
- erleichtert die Spureinstellung
- spezielle Klauenmechanik für Spurstangen von 40 bis 55 mm
- Griff mit Rändelung, gesteckt mit Sicherungsbolzen
- galvanisch verzinkt
- Länge: 540 mm



Art.-Nr.
8346

Magnetisches Radsturz-Einstellwerkzeug | mit doppelter Verstellmöglichkeit

- hilft den Winkel des Federbeins vor dem Ausbau aufzunehmen, um den späterem Wiedereinbau mit genau demselben Winkel vorzunehmen
- 2 Verstellmöglichkeiten Grobjustierung über 180° Klappmechanismus, und dann Feinjustierung über Stellschraube



Art.-Nr.
1519

Magnetisches Radsturz-Einstellwerkzeug

- ermöglicht die Aufnahme der Sturzwerte vor dem Ausbau des Federbeins, der Sturzwert kann somit beim späteren Wiedereinbau übertragen werden
- mit Magneten zur Befestigung an der Bremsscheibe oder der Radnabe
- integrierte, verstellbare Wasserwaage



Art.-Nr.	Beschreibung
1523	Magnetisches Radsturz-Einstellwerkzeug
1523-1	Libelle für Radsturz-Einstellwerkzeug aus Art. 1523
1523-LEER	Leerkoffer für Art. 1523

Sturz-/Nachlauf-Einstellwerkzeug | für VW Touareg ab Bj. 2003

- zum Einstellen des Fahrwerks (Sturz / Nachlauf)
- passend für VW Touareg ab Bj. 2003
- 21 mm Zwölfkant
- zu verwenden wie OEM T10188
- matt-verchromt



Art.-Nr.
8983



Lenkradhülsen-Abzieher | für VW

- wird benötigt zum Abziehen der Lenkspindelhülse
- beim Erneuern der Blinker-/Wischerschalter-Einheit
- passend für VW Golf II / III / IV, Jetta, Passat, Polo und Vento ab Bj. 1988
- Außensechskant: 17,0 mm



Art.-Nr.
7727

Lenkrad-Außenabzieher | für GM, Opel

- passend für Opel Modelle ab 2007
- Hakenfußstärke an der Spitze: 5,5 mm
- Hakenfußtiefe: 3,5 mm
- Hakenlänge: 12 mm
- Schlüsselweite Betätigungssechskant: SW 17
- Spanntiefe: 80 mm
- Spannweite: 35 mm
- Spindellänge: 95 mm



Art.-Nr.		
7739		

Fixierbolzen-Satz | für VAG Hilfsrahmen | M12x1,5 | 4-tlg.

- für genau ausgerichtete Montage des Hilfsrahmens
- wird benötigt bei z.B. Erneuern der Gummibuchsen sowie allen Arbeiten, bei denen der Hilfsrahmen (Fahrschemel) demontiert wird

geeignet für folgende Modelle:

- VW Scirocco (Bj. 2009), EOS (Bj. 2006)
- VW Golf (Bj. 2009), Golf Plus (Bj. 2005)
- VW Jetta (Bj. 2004 - 2006)
- VW Polo (Bj. 2002), Fox (Bj. 2006)
- VW Passat (Bj. 2006), Passat CL (Bj. 2009)
- Audi A3 (Bj. 2004), TT (Bj. 2007), A4 (Bj. 2001)
- zu verwenden wie OEM T10096



Art.-Nr.	Beschreibung
8306	Fixierbolzen-Satz für VAG Hilfsrahmen M12 x 1,5 4-tlg.
8306-LEER	Leerkoffer für Art. 8306



Fixierbolzen-Satz | für VAG Hilfsrahmen | M14x1,5 | 4-tlg.

- für genau ausgerichtete Montage des Aggregateträgers
- wird benötigt bei z.B. Erneuern der Gummibuchsen sowie allen Arbeiten, bei denen der Aggregateträger (Fahrschemel) demontiert wird
- passend für VW T5 ab Bj. 2004
- zu verwenden wie OEM T10227



Art.-Nr.

8715

Klemmschrauben-Austreiber | für VAG 4-Lenker-Achsen | 6 mm

- geeignet zum Austreiben der Klemmschrauben mit Ø 6,2 mm an VAG-Vierlenker-Vorderachsen
- zu verwenden mit Druckluft-Meißel-Satz Art. 3515
- Austreiber 6 mm, Länge 105 mm
- Rundschaft Ø: 10 mm
- Länge: 190 mm



Art.-Nr.

8787

Klemmschrauben-Austreiber | für VAG 4-Lenker-Achsen

- geeignet zum Austreiben der Klemmschrauben an VAG-Vierlenker-Vorderachsen, verbaut im Audi A4, A6 und VW Passat
- zu verwenden mit Druckluft-Meißel-Satz Art. 3515
- Rundschaft Ø 10 mm
- 1 Lösedorn-Meißel
- 1 Ausdreher, kurz
- 1 Führungshülse



Art.-Nr.

8792

Spurstangen-Kugelpopf-Einsatz | 12,5 mm (1/2") | Ø 49 mm

12.5 1/2

- zur Montage und Demontage von Spurstangen-Endstücken (Kugelgelenke)
- geeignet für die meisten PKW und einige Kleintransporter
- Abmessungen der U-Form-Öffnung: 18,5 x 34 mm
- Länge: 57,5 mm
- Innendurchmesser: 49 mm
- Einstecktiefe: 40 mm



Art.-Nr.

9156



Lenkrad-Wasserwaage

- zum schnellen und genauen Ausrichten des Lenkrades
- optimaler Einsatz bei der Montage von Lenkrädern
- universal für PKW, Transporter und LKW einsetzbar
- vergrößerter Einstellbereich für kleinere Lenkraddurchmesser
- Material: Aluminium



Art.-Nr.
9977



Rad-Kreuzschlüssel | für PKW | SW 17mm x 19 mm x 22 mm x 13/16"

- mit polierten Köpfen
- ganz geschmiedet
- 16 mm Ø
- gehärtet
- DIN 899
- Schenkellänge: 355 mm
- Vierkant: 13/16"
- Sechskant: 17 x 19 x 22 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
1455

Rad-Kreuzschlüssel | für PKW | Vierkant | SW 17 x 19 x 21 x 12,5 mm (1/2")

- mit Verstärkungs-Mittelplatte
- gehärtet
- nach DIN 3119
- Schenkellänge: 355 mm
- Vierkant: 12,5 mm (1/2")
- Sechskant: 17 x 19 x 21 mm



Art.-Nr.
1459

Rad-Kreuzschlüssel mit Gelenk | für PKW | Vierkant | SW 17 x 19 x 21 x 12,5 mm (1/2")

- durch verschiebbares Gelenk Verstärkung der Hebelkraft möglich
- robuste Ausführung
- faltbar
- Schenkellänge: 400 mm
- Vierkant: 12,5 mm (1/2")
- Sechskant: 17 x 19 x 21 mm



Art.-Nr.
1456

Radlager-Werkzeug-Satz | 31-tlg.

- universell einsetzbar bei PKW-Radlagern
- ermöglicht eine Demontage und Montage der Radnabe und der Radlager direkt am Fahrzeug
- schonender Einbau durch Ausübung des Drucks am Lageraußenring
- geeignet für Achsrohre und Achsen mit an einem Bund anliegenden Lager
- Druckplatten mit folgenden Durchmessern 50 - 55 - 59 - 63,3 - 66,6 - 70,3 - 71,5 - 73,1 - 73,4 - 74,8 - 77,5 - 81,5 - 83,4 mm
- Glocken mit folgenden Durchmessern 76 - 86 - 91 - 102 mm
- 3 Demontage-Bolzen M12 x 1,5
- Demontage-Bolzen M14 x 1,5
- Spindel 22,2 mm x 300 mm, inklusive Drucklager (schützt vor erhöhter Reibung)
- Antrieb Außensechskant SW38
- Druckmutter SW 32 x 60 mm
- Druckhülse Ø 38 x 40 mm
- Druckscheibe Ø 40 x 3 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
67301	Radlager-Werkzeug-Satz 31-tlg.
67301-1	Lager für Art. 67301
67301-2	Spindelmutter für Art. 67301
67301-3	Spindel für Art. 67301

Zug- und Druckhülsen-Satz | mit 4 Spindeln | 26-tlg.

- umfangreicher Satz für schnelle und effektive Demontage und Montage von Radlagern und Fahrwerksbuchsen
- reduziert die Gefahr von Beschädigungen am Lager und Gehäuse
- Verwendung von Druckplatten und Hülsen auch mit Werkstattpressen möglich
- Druckplatten mit 4 Abstufungen
- Druckplatten Ø 83 x 20 mm
- 4 Druckspindeln: M10 x 1,5 - M12 x 1,5 - M14 x 1,5 - M16 x 1,5 mm, Länge 450 mm
- Druckhülsen-Außen-Ø 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82 mm
- Hülsen-Wandstärke 5 mm
- Hülsenhöhe 94 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
67302	Zug- und Druckhülsen-Satz mit 4 Spindeln 26-tlg.
67302-M10	Spindel für Art. 67302 M10
67302-M12	Spindel für Art. 67302 M12
67302-M14	Spindel für Art. 67302 M14
67302-M16	Spindel für Art. 67302 M16
67302-1	Leerkoffer für Art. 67302

Zug- und Druckhülsen-Satz | mit 4 Spindeln | 24-tlg

- universell einsetzbar für alle Fahrzeuge
- zur Demontage und Montage von Silent-, Gummi- und Kugellagern
- auch für Gummibuchsen und Radialdichtringe zu verwenden
- leichtgängig durch Industrie-Rillenkugellager an der Spindelmutter
- Spindel in M10, M12, M14 und M16, Länge 350 mm
- 20 Druckstücke (Außen-Ø x Innen-Ø): 44x34 - 46x36 - 48x38 - 50x40 - 52x42 - 54x44 - 56x46 - 58x48 - 60x50 - 62x52 - 64x54 - 66x56 - 68x58 - 70x60 - 72x62 - 74x64 - 76x66 - 78x68 - 80x70 - 82x72



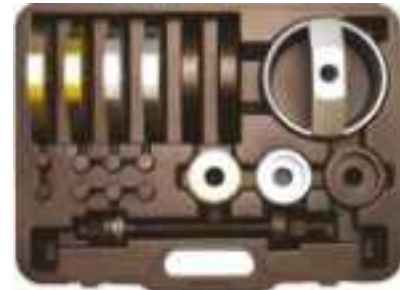
Art.-Nr.	Beschreibung
1514	Zug- und Druckhülsen-Satz mit 4 Spindeln 24-tlg
1514-LEER	Leerkoffer für Art. 1514
1514-M10	Spindel für Zug und Druckhülsen-Satz M10 x 1,5
1514-M12	Spindel für Zug und Druckhülsen-Satz M12 x 1,5
1514-M14	Spindel für Zug und Druckhülsen-Satz M14 x 1,5
1514-M16	Spindel für Zug und Druckhülsen-Satz M16 x 1,5

Radlager-Nabeneinheit-Montagewerkzeug-Satz | für VAG | Lagereinheit-Ø 62, 66, 72 mm

- geeignet für folgende VAG-Modelle: Audi A2, VW Lupo / Polo / Fox, Seat Ibiza, Skoda Fabia
- passend für Lagereinheit-Ø 62, 66 und 72 mm
- ermöglicht eine Montage direkt am Fahrzeug
- minimiert den Arbeitsaufwand
- einfache und sichere Handhabung
- wahlweise auch mit Werkstattpresse verwendbar

Lieferumfang:

- 1 Druckglocke, universal
- 3 Druckstücke
- 1 Spindeleinheit, kugelgelagert M20
- 2 Halbschalen (schwarz) für 72 mm Lager
- 2 Halbschalen (verchromt) für 66 mm Lager
- 2 Halbschalen (eloxiert) für 62 mm Lager
- Befestigungsschrauben für Halbschalen M12 x 1,5
- Befestigungsschrauben für Halbschalen M14 x 1,6



Art.-Nr.	Beschreibung
6250	Radlager-Nabeneinheit-Montagewerkzeug-Satz für VAG Lagereinheit-Ø 62, 66, 72 mm
6250-1	Ersatzspindel mit Kugellager für Art. 6250

Silentlager-Werkzeug-Satz | für VAG | 18-tlg.

- für den Austausch der Silentlager an Achslenker/Längslenker, Radlagergehäuse, Querlenker unten/innen
- ermöglicht das Erneuern der Silentlager am Fahrzeug, im eingebauten Zustand
- anwendbar in Verbindung mit mechanischer Spindel

geeignet für folgende VAG-Fahrzeuge:

- VW: Golf 5 Plus / Variant / 4-Motion Bj. 2005-2012, Jetta / Syncro Bj. 2006-2012, Scirocco Bj. 2009-2012, Beetle ab Bj. 2012, Eos Bj. 2006-2012
- Seat: Altea Bj. 2004-2012, Leon Bj. 2006-2012, Toledo Bj. 2005-2009
- Audi: A3 / S3 Bj. 2004-2012, TT / TTS Coupe/Roadster Bj. 2007-2012

Lieferumfang:

- Kugelscheiben
- Adapterringe
- Ein- und Ausbau-Druckstücke
- Einbau-Zentrierscheiben
- Zentrierhülsen und Distanzringe
- Antriebsspindel M12 x 1,5 inkl. Druckmutter



Art.-Nr.

8778

Silentlager-Werkzeug-Satz | für VW Polo 9N

- für leichtes und sicheres Demontieren bzw. Ersetzen der Gummibuchsen (Silentblöcke) am Fahrzeug
- kein Ausbau der Hinterachse erforderlich, minimiert den Aufwand
- enthält Spindel, Spindelverlängerung, Schultermutter, Spindeladapter M10x1,25 aus S45C Carbon Stahl
- Distanzstück, Pressstück, Zentrierring aus einer Aluminiumlegierung



Art.-Nr.	Beschreibung
8253	Silentlager-Werkzeug-Satz für VW Polo 9N
8253-1	Spindel für Art. 8253
8253-2	Spindel-Verlängerung für Art. 8253 lange Ausführung
8253-3	Spindelmutter für Art. 8253

Silentlager-Werkzeug-Satz | für Skoda Fabia, VW Polo

- zur fachgerechten und schnellen Montage von Gummibuchsen (Silentlagern) an der Vorderachskonsole
- geeignet für Audi A2, VW Polo IV 9N (Bj. 2002 - 2005), Skoda Fabia I, Seat Ibiza 6L (Bj. 2002 - 2006) und Cordoba ab Bj. 2002
- zu verwenden wie OEM 3062, 3253/8
- Material: Stahl (S45C)

Art.-Nr.
8254



Radlager-Werkzeug-Satz | für Peugeot, Renault, Citroen

- zum Erneuern von Radlagern an Modellen von Peugeot, Citroen, Renault
- beinhaltet alle Werkzeuge zur Demontage und Montage der Radlager

Art.-Nr.
8739



Radlager-Werkzeug-Satz | für Audi

- zum Erneuern von Radlagern an VAG-Fahrzeugen
- passend für folgende Modelle: Audi A3 (8L), A4 (B5), A4 Quattro (B6) Hinterachse, Audi A6 (4A, 4B), A8 (4D, 4E), TT (8N, 8J), VW Polo (6N), Golf (II, III, IV), Passat, Sharan, T4
- beinhaltet alle Werkzeuge zur Demontage und Montage der Radlager

Art.-Nr.
8738



Radlager-Werkzeug-Satz | für Mercedes-Benz

- zum Erneuern von Radlagern an Mercedes-Benz Fahrzeugen
- passend für folgende Modelle: Mercedes-Benz 190 (W201), A-Klasse (W168, W169), B-Klasse (W245), C-Klasse (W202, W203), E-Klasse (W210, W124), M-Klasse (W163, W164), S-Klasse (W140), V-Klasse (W639)
- beinhaltet alle Werkzeuge zur Demontage und Montage der Radlager



Art.-Nr.

8737

Hydraulik-Satz für Radlagerwerkzeuge | für Art. 8737, 8738, 8739

- in Verbindung mit z.B. den optional erhältlichen Radlager-Werkzeugsätzen können selbst sehr feste sitzende Radlager leicht und professionell ausgetauscht werden
- passend für:
 - Radlager-Werkzeugsatz für Mercedes-Benz Art. 8737
 - Radlager-Werkzeugsatz für VAG-Modelle Art. 8738
 - Radlager-Werkzeugsatz für Peugeot, Citroen, Renault Art. 8739
 - Antriebswellen-Montagewerkzeug für folgende Fahrzeuge VAG, Mercedes-Benz, BMW, Porsche, Peugeot, Renault, Opel/Vauxhall, etc.
- 2 Hydraulikzylinderadapter
- Druckstück
- Adapter
- Druckspindel
- Zugspindel
- Adapterplatte
- 17T Hydraulikzylinder (max. Druck 689 bar / 10000 PSI)



Art.-Nr.

8788

Radnaben-Werkzeug-Satz | für Audi | 90 mm

- erleichtert die Montage und Demontage der vorderen Radnabe
- zu verwenden mit Werkstatt-Hydraulikpresse
- geeignet für folgende Audi Modelle:
 - A4 / S4 Quattro
 - Avant Bj. 2001 - 2008
 - A6 / S6 Quattro Avant Bj. 2002 - 2005
 - A8 / S8 Quattro Avant Bj. 2004 - 2007, R8 ab Bj. 2007
- 1 Druckplatte
- 5 Druckstifte
- 1 geteilte Demontageschale
- 1 Demontage-Druckstück
- 1 Montagehülse

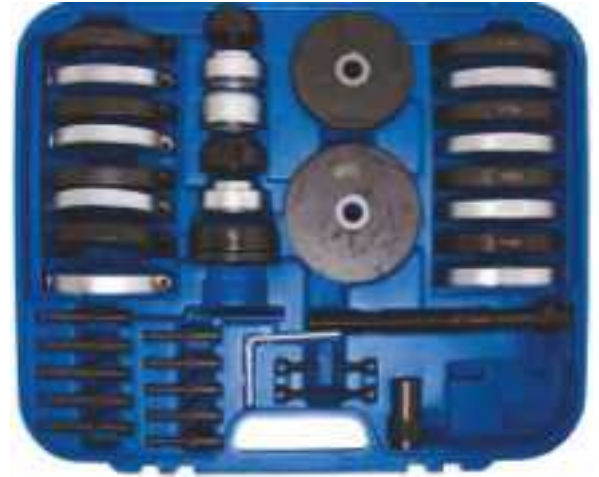


Art.-Nr.

8709

Radlager-Werkzeug-Satz | für VAG | Radlager-Nabeneinheit Ø 62 / 66 / 72 / 85 mm

- zur Demontage und Montage von 62 - 66 - 72 - 85 mm Radlager-Nabeneinheiten an VAG-Fahrzeugen
- geeignet für folgende Modelle:
 - Audi A2
 - Volkswagen Lupo, Polo, Fox, Multivan, T6, Transporter, Touareg
 - Skoda Roomster
 - Seat Arosa, Cordoba, Ibiza
- 1 Spindel, hochfest, kugelgelagert
- 1 Spindelmutter
- 3 Paare Montageschalen
- 3 Paare Demontageschalen
- 2 Druckplatten
- 6 Druckscheiben
- 10 Druckstifte
- 4 Schalenschrauben
- 1 Innensechskant-Winkelschlüssel



Art.-Nr.
9086

Radlagerwerkzeug-Sätze | für VW

- erleichtert die Montage und Demontage der Radlager-Nabeneinheit
- hochfeste, kugelgelagerte Spindel
- Druckplatte mit 8 Nebenbohrungen
- 5 Druckstifte
- 1 geteilte Demontageschale
- 1 Demontage-Druckscheibe
- 1 geteilte Montageschale
- 1 Montage-Druckscheibe

Art.-Nr.	Beschreibung
8321	Radlagerwerkzeug für Radlager-Nabeneinheit für VW 62 mm
8322	Radlagerwerkzeug für Radlager-Nabeneinheit für VW 66 mm
8270	Radlagerwerkzeug für Radlager-Nabeneinheit für VW 72 mm
8324	Radlagerwerkzeug für Radlager-Nabeneinheit für VW 85 mm
8323	Ersatzspindel für Art. 8270, 8321, 8322, 8324



Radlager-Nabeneinheit-Werkzeug-Satz | für Ford, Volvo, Mazda | Ø 78 mm

- dient dem Erneuern der vorderen Radnaben-Lagereinheit
- geeignet für folgende Modelle:
 - Ford Focus 2 ab Bj. 2004, C-Max ab Bj. 2003
 - Volvo C30 ab Bj. 2006, C70 Cabriolet ab Bj. 2006, S40 ab Bj. 2004, V50 ab Bj. 2004
 - Mazda 3 (BK) 1.4 / 1.6 / 1,6 Turbo ab Bj. 2003
- 1 Druckplatte
- 4 Druckbolzen
- 2 Halteschrauben
- 1 Paar Demontageschalen
- 1 Demontage-Druckstück
- 1 Paar Montageschalen
- 1 Montage-Druckstück
- 1 hochfeste, kugelgelagerte Spindel



Art.-Nr.
8708

Radlager-Werkzeug-Satz | für Ford, Land Rover, Volvo | Ø 82 mm

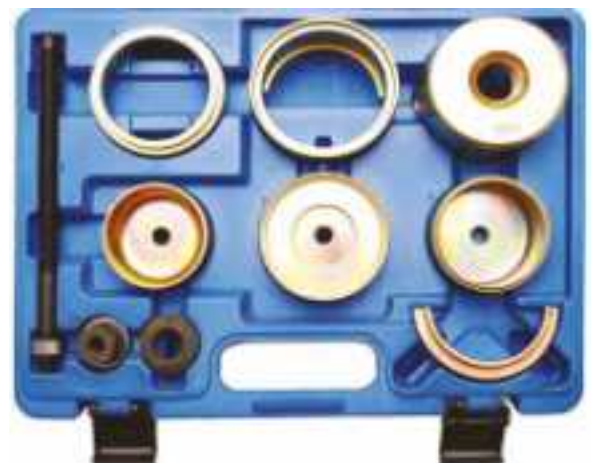
- erleichtert die Montage und Demontage der Radlager-Nabeneinheit
- geeignet für folgende Modelle:
 - Ford Galaxy, S-Max
 - Land Rover Freelander 2
 - Volvo S80, V70, XC60, XC70
- hochfeste, kugelgelagerte Spindel
- Druckplatte mit 8 Nebenbohrungen
- 4 Druckstifte, 8 mm
- 4 Druckstifte, 12 mm
- 1 geteilte Demontageschale
- 1 Demontage-Druckscheibe
- 1 geteilte Montageschale
- 1 Montage-Druckscheibe



Art.-Nr.
9101

Hinterachslager-Werkzeug-Satz | für VAG | 11-tlg.

- zum Erneuern der Hinterachs-Kunststoff- und Gummilager
- geeignet für folgende VAG-Modelle:
 - Audi A3 (Bj. 1996 - 2003)
 - Seat Leon (Bj. 1999 - 2006)
 - Seat Toledo (Bj. 1999 - 2006)
 - Škoda Octavia (Bj. 1996 - 2013)
 - VW Golf 4 (Bj. 1997 - 2006)
 - VW Bora (Bj. 1998 - 2005)
 - VW New Beetle (Bj. 1998 - 2010)
- Druckstücke: Ø 68,7 - 76,6 - 83,8 - 90 - 90,3 - 96,3 - 97,9 mm
- Ring Ø 40 mm
- Antriebsspindel M12 x 1,5 mit Spindelmutter



Art.-Nr.
8779

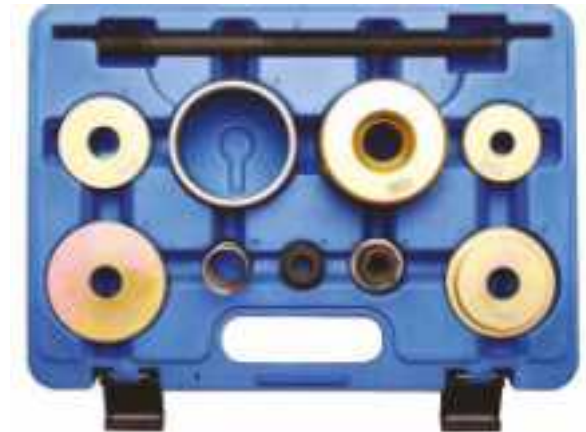
Hinterachslager-Werkzeug-Satz | für VW T5

- zum Erneuern der Hinterachs-Silentlager
- ermöglicht das Erneuern am Fahrzeug, im eingebauten Zustand

Lieferumfang:

- Zentrierplatte mit Scheibe und Feder
- 2 Druckscheiben
- Adapterring
- Spindel M14 x 2 mit Spindelmutter

Art.-Nr.
8780



Hinterachsbuchsen-Werkzeug-Satz | für VW Golf, Audi A3

- zur Montage der Hinterachsbuchsen ohne Demontage der Hinterachse
- passend für Audi A3 (Bj. 1999 - 2003), Volkswagen Gold IV, Bora (Bj. 2001 - 2003) 1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 / 1.9D
- die Buchse lässt sich leicht mit Ratsche oder Schraubenschlüssel montieren

Art.-Nr.
8437



Druckstück-Satz | für VW T5 ab Bj. 2003 | 4-tlg.

- Anwendungsbereich: Hinterachse Querlenker
- passend für: VW T5 und T6
- 2 Spindelmutter M14
- Spindel M14 x 2, Länge: 250 mm
- Antrieb Außensechskant SW 22 mm
- Hülse Ø 90 x 70 mm
- Druckstück Ø 87 x 64 mm
- Stufendruckstück 40, 59, 70 mm

Art.-Nr.
9446



Silentlager-Werkzeug-Satz | für Fiat

- wird verwendet zur Montage der Silentblöcke bei Fiat Hinterachsen
- geeignet für folgende Modelle:
 - Fiat Stilo (Bj. 2001 - 2007)
 - Fiat Bravo (ab Bj. 2007)
 - Lancia Delta (ab Bj. 2008)
- Druckstück mit Aussparung und 3 Stiften
- Druckstück Ø 79 x 68 mm
- Spindel M12 x 1,75 mit gelagerter Mutter, Länge: 255 mm
- Antrieb Außensechskant SW 19 mm



Art.-Nr.

8464

Silentlager-Werkzeug-Satz | für BMW E38, E39 | 7-tlg.

- für Silentlager der Differential-Aufhängung im Hinterachskörper
- Material: Stahl (S45C)
- Spindel M14 x 2 (lang), M12 x 1,75 (kurz), Länge: 300 mm
- Antrieb SW 10 mm
- Mutter Antrieb SW 22 mm
- Topf, Innen-Ø: 60, 70 mm, Außen-Ø: 80 mm, Länge: 70 mm
- Spindeldruckscheibe, Außen-Ø: 67 mm, Stärke: 25 mm
- Druckscheibe, Innen-Ø: 27 mm, Außen-Ø: 70mm, Stärke: 16 mm
- Spindeldruckscheibe, Außen-Ø: 48 mm, Stärke: 16 mm
- Axial-Rillenkugellager, Außen-Ø: 42 mm
- Profilscheibe, Innen-Ø: 50 mm, Außen-Ø: 80 mm



Art.-Nr.

6456

Silentlager-Werkzeug-Satz | für BMW

- Demontage/Montage der Kugelgelenke am hinteren Radträger bei BMW-Modellen:
 - 5er-Modelle E39 / E60 / E61 / E70
 - 6er-Modelle E63 / E64
 - 7er-Modelle E38 / E65 / E66 / E67
 - 8er-Modelle E52
- Demontage/Montage der Kugelgelenke und Gummilager im Längslenker bei BMW-Modellen:
 - 3er-Modelle E36 / E46 / E83
 - 5er-Modelle E39 / E60 / E61 / E70
 - 6er-Modelle E63 / E64
 - 7er-Modelle E38 / E65 / E66 / E67
 - 8er-Modelle E31 / E52
 - Z4-Modelle E85 / E86
- Demontage/Montage der Gummilager im Hinterachsträger unten, Hinterachs-Getriebeverschraubung bei BMW-Modellen:
 - 3er-Modelle E36 / E46 / E83
 - 8er-Modelle E31
 - Z4-Modelle E85 / E86
- Demontage/Montage der Gummilager in der Hinterachs-Getriebeaufhängung vorne und hinten bei BMW-Modellen:
 - 1er-Modelle E81 / E87
 - 3er-Modelle E36 / E46 / E83 / E90 / E91 / E92 / E93
 - 5er-Modelle E60 / E61
 - 6er-Modelle E63 / E64
 - 7er-Modelle E38 / E65 / E66 / E67
 - 8er-Modelle E31
 - Z4-Modelle E85 / E86
 - MINI Cooper S R53
- Spindel M12 x 1,5 mit gelagerter Mutter, Länge: 225 mm
- Antrieb Außensechskant SW 24 mm
- Scheibe, 48, 55, 65 mm
- Glocke, Innen-Ø: 47 mm, Außen-Ø: 55 mm, Länge: 72 mm
- Glocke, Innen-Ø: 50 mm, Außen-Ø: 64 mm, Länge: 70 mm
- Glocke, stufig, Innen-Ø: 36, 40 mm, Außen-Ø: 45 mm, Länge: 30 mm
- Glocke, stufig, Innen-Ø: 47, 53 mm, Außen-Ø: 58 mm, Länge: 43 mm
- Glocke, stufig, Innen-Ø: 47, 53 mm, Außen-Ø: 58 mm, Länge: 61 mm
- Glocke, Innen-Ø: 32 mm, Außen-Ø: 46 mm, Länge: 26 mm
- Glocke, Innen-Ø: 46 mm, Außen-Ø: 55 mm, Länge: 32 mm
- Glocke, Innen-Ø: 47 mm, Außen-Ø: 51 mm, Länge: 35 mm
- Glocke, abgeflacht, Innen-Ø: 47 mm, Außen-Ø: 55 mm, Länge: 32 mm
- Scheibe, stufig, abgeflacht, Innen-Ø: 57 mm, Außen-Ø: 70 mm, Stärke: 13 mm
- Hülse, 1/3 geöffnet, Innen-Ø: 59 mm, Außen-Ø: 70 mm, Länge: 55 mm



Art.-Nr.
8579

Hinterachs-Führungsbuchsen-Werkzeug | für BMW 5er / 7er

- zum Erneuern der hinteren Kugelgelenkbuchsen
- Montage und Demontage
- geeignet für BMW 5er (E39), BMW 7er (E38)
- hochfeste Spindel
- Sechskantmutter mit Bund
- Antrieb Außensechskant: SW 26 mm
- Demontage-Druckhülse
- Demontage-Gegenhaltehülse mit Lager
- Montage-Gegenhaltehülse
- Montage-Druckhülse



Art.-Nr.

8486

Querlenker-Hydraulager-Werkzeug-Satz | für MINI

- zum Wechseln des Hydraulagers am Vorderachs-Querlenker
- kein Ausbau des Querlenkers erforderlich
- geeignet für MINI One, Cooper, Cooper S (R50, R52, R53, R55, R56)
- zu verwenden wie BMW OEM 315150
- Spindel M18 x 1,5 - M16 x 1,5, Länge: 190 mm
- Spindelmutter M18, gelagert
- Antrieb Außensechskant SW 27 mm
- Glocke, Innen-Ø: 67 mm, Außen-Ø: 79 mm, Länge: 75 mm
- Druckscheibe, Innengewinde M16 x 1,5, Außen-Ø: 66 mm
- Druckscheibe, Innen-Ø: 68 mm, Außen-Ø: 80 mm
- Druckscheibe, abgeflacht, Innengewinde M16 x 1,5, Außen-Ø: 80 mm



Art.-Nr.

9447



Querlenkerbuchsen-Werkzeug | für MINI

- zur leichten Demontage der vorderen Querlenkerbuchsen, direkt am Fahrzeug ohne Demontage des Querlenkers
- geeignet für MINI One, Cooper, Cooper S (2001), R50/ R53 Chassis W10 / W11 / W17
- zu verwenden für BMW OE 31126757551
- Spindel M16 x 2, M12 x 1,75
- Spindelmutter M16
- Antrieb Außensechskant SW 24 mm
- Kugellager 51103
- Hülse, Innen-Ø: 67 mm, Außen-Ø: 79 mm, Länge: 75 mm
- Scheibe, Innen-Ø: 17 mm, Außen-Ø: 78 mm
- Druckscheibe, abgeflacht, Innengewinde M12 x 1,75, Außen-Ø: 77 mm
- Druckscheibe, abgeflacht, Innen-Ø 68 mm, Außen-Ø: 77 mm
- Druckscheibe, Innengewinde M12 x 1,75, Außen-Ø: 65 mm

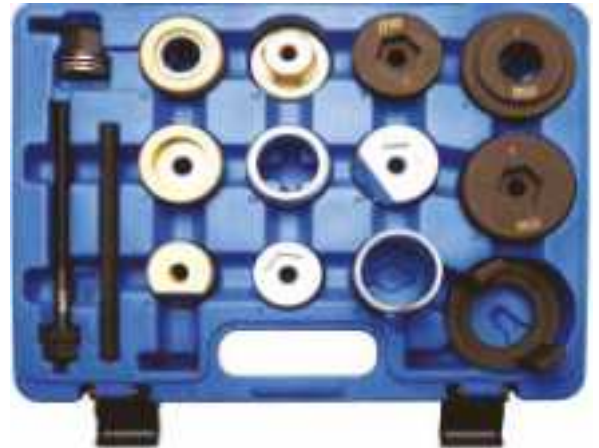


Art.-Nr.

8842

Hinterachsbuchsen-Werkzeug-Satz | für BMW E36, E46, E85

- für ein einfaches und schonendes Ersetzen der Hinterachsbuchsen bei BMW-Modellen E36, E46, E85
- bestehend aus Demontage- und Montage-Druckstücken, kugelgelagerter, hochfester Spindel



Art.-Nr.
8776

Hinterachsbuchsen-Werkzeug | für BMW X 5

- zur Demontage und Montage der Hinterachsträger-Gummibuchsen
- ermöglicht ein Erneuern der Buchsen ohne Demontage des Trägers
- geeignet für BMW X5 E53



Art.-Nr.
8845

Längslenkergummi-Werkzeug-Satz | für BMW

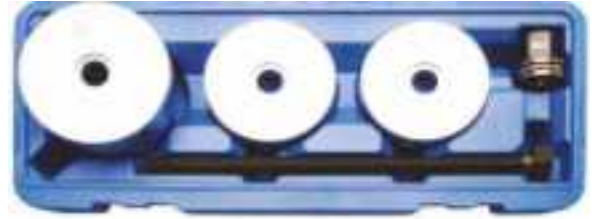
- verhindert Beschädigung an der neuen Buchse
- eine Demontage des Längslenkers entfällt
- erleichtert die Montage und verringert den Zeitaufwand
- enthält: Demontage und Montage-Druckstück, Gegenhaltehülse, Gegenhalteplatte, Montagering und Spannschlüssel zum Vorspannen der Buchsen
- passend für BMW (ab Bj. 2007) E85, E89, E92



Art.-Nr.
8716

Hinterachsbuchsen-Werkzeug-Satz | für Renault Laguna II

- zum Aus-, Einbau und Ausrichten der Hinterachsbuchsen am Renault Laguna II
- hochfeste, kugelgelagerte Spindel



Art.-Nr.
8770

Hinterachsbuchsen-Werkzeug | für Ford Mondeo

- zur Demontage und Montage der Buchsen im Hinterachsrahmen (zur Karosserie)
- geeignet für Ford Mondeo MK3 01-07 Kombi und Limosine



Art.-Nr.
8843

Längslenker-Silentlager-Werkzeug-Satz | für Ford / Mazda / Volvo

- zum Wechseln des hinteren Längslenker-Silentlagers (Ø 60 mm) direkt am Fahrzeug, eine Demontage der Schwinge entfällt
- kein Erneuern der kompletten Schwinge erforderlich
- geeignet für folgende Modelle:
 - Ford Focus 1998 - 2004
 - Ford Focus II ab 2004
 - Ford C-Max 2003 - 2007
 - Ford Kuga ab 2008
 - Mazda 3 ab 2003
 - Mazda 5 ab 2005
 - Volvo C30 ab 2006
 - Volvo S40 II ab 2004
 - Volvo V50 ab 2004



Art.-Nr.
9444



Vorderradlager-Abzieher | für Ford Transit

- dient der Demontage der vorderen Radlagereinheit, und zum Ausdrücken der Radnaben
- ermöglicht ein Erneuern des Lagers ohne Ersetzen der Radnabe
- Abzieher mit Halteschlüssel
- Schraubensatz (5-tlg.)
- Stützplatte (groß)
- Stützplatte (klein)
- Ausdrückspindel mit Sechskant



Art.-Nr.	Beschreibung
8707	Vorderradlager-Abzieher-Satz für Ford Transit
8707-1	Abziehfuß zu Vorderradlager-Abzieher für Art. 8707 für Ford
8707-2	Spindel zu Vorderradlager-Abzieher für Art. 8707 für Ford

Lagerring-Demontagewerkzeug | für Ford Transit (ab Bj. 2006)

- zur Demontage des inneren Lagerrings an der Radnabe
- geeignet für Ford Transit mit Frontantrieb
- 2 Halbschalen zum Greifen des Lagerrings
- 3 Verbindungsbolzen zum Verbinden der Halbschalen mit BGS Werkzeug (Art. 8707)
- Schrauben-/Mutter-/Scheiben-Satz zum Verbinden der Halbschalen



Art.-Nr.	
9220	

Hinterachs-Längslenkerbuchsen-Werkzeug | für Ford Fiesta / Ka

- zur Demontage/Montage der Hinterachs-Längslenkerbuchsen
- geeignet für Ford Fiesta IV / Ka (ab Bj. 1996)
- kann direkt am Fahrzeug verwendet werden, ohne Demontage der hinteren Längslenker
- Spindel
- Spindelmutter
- Druckbecher
- Aufnahmebecher
- Montagebecher
- Spindelmutter mit Lager



Art.-Nr.
8846

Vorderachs-Querlenkerbuchsen-Werkzeug | für VAG

- für Demontage/Montage der hinteren Buchse am unteren Vorderachs-Querlenker
- geeignet für die Verwendung am Fahrzeug ohne Demontage des Querlenkers
- passend für folgende Modelle: Seat Cordoba III (ab Bj. 2003), Skoda Fabia (ab Bj. 2000), VW Polo IV (ab Bj. 2002)
- Spindelmutter mit 24 mm Sechskant



Art.-Nr.

8589

Silentlager-Werkzeug | für VAG Hinterachse

- zum Wechseln der Achsschenkel-Silentlager an der Hinterachse
- geringer Kraftaufwand durch Kugellager
- geeignet für folgende Modelle:
 - Audi A3
 - VW Eos, Caddy III, Golf V, Jetta III, Passat, Tiguan, Touran, Sharan
 - Seat Altea, Leon, Toledo, Alhambra
 - Skoda Oktavia, Superb, Yeti



Art.-Nr.

8952

Querlenkerbuchsen-Werkzeug | für Mercedes-Benz W410

- zum Erneuern der Querlenker-Lager an der Hinterachse
- passend für alle Mercedes-Benz W140 (S-Klasse) Modelle



Art.-Nr.

8734

Querlenkerbuchsen-Werkzeug-Satz | für Mercedes-Benz W210

- zum Erneuern der Querlenker-Lager an der Hinterachse
- passend für alle Mercedes-Benz Modelle E-Klasse W210



Art.-Nr.
8733

Querlenkerbuchsen-Werkzeug | für Mercedes-Benz W170 / W202

- zum Erneuern der Querlenker-Lager an der Hinterachse
- passend für alle Mercedes-Benz W170 (SKL) und W202 (C-Klasse) Modelle



Art.-Nr.
8735

Radlager-Werkzeug-Satz | für Mercedes-Benz | 4-tlg.

- zur Montage der Hinterachs-Radlager und Achsflansch bei den Mercedes-Benz Baureihen W124, 129, 201, 202



Art.-Nr.
64100

Hinterachs-Einstellwerkzeug-Satz | für Mercedes-Benz | 3-tlg.

- zum Einstellen der Hinterachsspur
- passend für die schwer zugänglichen Einstellschrauben
- schnelles und korrektes Arbeit ohne großen Aufwand
- ohne dieses Werkzeug ist eine genaue Einstellung der Spur fast unmöglich
- passend für Mercedes-Benz C Klasse (W203)& S Klasse, auch für ältere Modelle mit Unterpaneelen und Fahrzeuge mit Niveausensoren geeignet
- zweimal gewinkelt
- 2 austauschbare Innenvielzahn-Bits M10 & M12



Art.-Nr.
9372



Hinterachs-Querlenkerbuchsen-Werkzeug | für BMW E36 / E46

- passend für BMW 3er (E36, E46, E46 Compact)
- zur Demontage der original verbauten Gummibuchsen und zur Demontage/Montage der neuen, geschlitzten Gummibuchsen
- gehärtet



Art.-Nr.
8480

Hinterachs-Querlenkerbuchsen-Werkzeug-Satz | für Ford, Mazda, Volvo

- zur Demontage und Montage der Buchsen im Hinterachs-Längslenker
- Demontage und Installation kann direkt am Fahrzeug erfolgen
- passend für folgende Modelle:
 - Ford Focus MK1 / MKII (Bj. 1998 - 2007), Kuga (Bj. bis 2008), C-Max (Bj. 2007)
 - Mazda 3 Limousine / Schrägheck (BK) (Bj. 2003 - 2008), Mazda 5 (CR, CW), Mazda MPV (Bj. 2005)
 - Volvo V50 Kombi (Bj. 2004 - 2012), Volvo S40 MK2 Limousine (Bj. 2003 - 2012)



Art.-Nr.
8849

Längslenkerbuchsen-Werkzeug-Satz | für Opel Vectra

- zum Aus- und Einbau der hinteren oberen und unteren Hinterachs-Längslenkerbuchsen
- geeignet für folgende Modelle: Opel (Vauxhall) Vectra 1,6 - 1,8 - 2,0 (ab Bj. 1995) und 2,5 (ab Bj. 1996)
- ermöglicht die Verwendung am Fahrzeug, ohne Demontage der Längslenker
- Mutter mit Drucklager



Art.-Nr.
8875

Silentlager-Werkzeug-Satz | für Opel / Vauxhall | 5-tlg.

- ermöglicht eine Demontage und Montage des Hinterachs-Silentlagers direkt am Fahrzeug ohne Ausbau der Hinterachse
- **geeignet für folgende Opel / Vauxhall Modelle:**
Astra H (2004-2014), Meriva B (2010-), Zafira B (2005-2014)
- verwendbar an Silentlagern mit folgenden OE Teilenummern:
 - Opel: 5402637, 0402952, 402952
 - Vauxhall: 13110418, 13267215
 - GM: 13110418, 13267215
 - AUTOMEGA: 3054020637, 3004020952, 300402952
 - JP Group: 1250101100
 - Monroe: L24843
 - Swag: 40930604
 - Triscan: 850024843



Art.-Nr.

9423

Hinterachs-Führungsbuchsen-Werkzeug | für BMW 5er / 7er

- ermöglicht das Erneuern der Radführungsbuchsen (Kugelbuchsen) an der Hinterachse
- geeignet für die Modelle E39 und E38
- Montage-Druckstück
- Demontage-Druckstück
- Spindel und Gegenhaltehülse



Art.-Nr.

8481

Längslenkerbuchsen-Werkzeug-Satz | für BMW Hinterachse | 10-tlg.

- zum Ersetzen der Längslenkerbuchse und Gummilager am Hinterachsradschäkel
- passend für BMW 1er und 3er (Bj. 2004 - 2012), Baureihen E81 / E82 / E83 / E85 / E86 / E87 / E88 / F20 / E90 / E91 / E92 / E93
- Kompressionswerkzeuge für geschlitzte Buchsen, zu verwenden wie OEM 334450
- Querlenkerkummibuchsen Demontage-/Montagewerkzeug, zu verwenden wie OEM 334460
- Längslenkerkummibuchsen Demontage-/Montagewerkzeug, zu verwenden wie OEM 334480



Art.-Nr.

8829

Silentlager-Werkzeug-Satz | für Ford Mondeo Hinterachse | 6-tlg.

- zum Erneuern der einzelnen Buchsen im Hinterachs-Längslenker
- ein Entfernen der Längslenker, Brems- oder Achsteile ist nicht erforderlich
- geeignet für Ford Mondeo Bj. 2000 - 2007
- Spindel M12 x 1,75

Art.-Nr.
64111



Universal-Lager- und Buchsentreiber-Satz | 52-tlg.

- geeignet für die Montage von Lagerschalen, Dichtringen und Gummis
- besonders hilfreich bei Verwendung mit Hydraulikpressen
- Druckscheiben in folgenden Maßen: 18 bis 65 mm (in 1 mm Schritten) und 74 mm 12 mm Ø Bohrung
- 180 mm Metall-Griffstück zur Montage mit Hammer
- Material: Carbon-Stahl

Art.-Nr.
8467



Universal-Lager- und Buchsentreiber-Satz | XXL | 21-tlg.

- geeignet für die Montage von Lagerschalen- und Radialdichtringen
- besonders hilfreich bei Verwendung mit Hydraulikpressen
- 17 Druckscheiben Ø 70 - 150 mm (in 5 mm Schritten)
- 273 mm Metall-Griffstück inkl. Schraube zur Montage mit Hammer
- Material: Carbon-Stahl

Art.-Nr.
8736



Universal-Lager- und Buchsentreiber-Satz | Nylon | 36-tlg.

- zum schonenden Eintreiben von Lager- und Radialdichtringen
- passend für die meisten Lager
- 33 Nylon-Eintreibscheiben und 3 Stahleintreiber
- Druckstücke: Größen 10-26 mm / 10-30 mm / 10-35 mm / 12-28 mm / 12-32 mm / 12-37 mm / 15-32 mm / 15-35 mm / 15-42 mm / 17-35 mm / 17-40 mm / 17-47 mm / 20-42 mm / 20-47 mm / 20-52 mm / 25-47 mm / 25-52 mm / 25-62 mm / 30-55 mm / 30-62 mm / 30-72 mm / 35-62 mm / 35-72 mm / 35-82 mm / 40-68 mm / 40-60 mm / 40-90 mm / 45-75 mm / 45-85 mm / 50-80 mm / 50-90 mm
- Druckscheiben 45-100 mm / 50-110 mm

Art.-Nr.
8670



Universal-Lager- und Buchsentreiber-Satz | 10-tlg.

- zum bündigen und zentrieren Einschlagen von Lagerringen und Schrägrollenlagern
- enthält einen Ausschlagdorn sowie Druckstücke mit folgenden Außendurchmessern: 40 - 44 - 50 - 59 - 63 - 65 - 72 - 76 - 81 mm
- Aufnahmebohrung 14 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
1522	Universal-Lager- und Buchsentreiber-Satz 10-tlg.
1522-10	Handgriff aus Art. 1522



Universal-Lager- und Buchsentreiber-Satz | 16-tlg.

- aus Aluminium
- 3 Ausschlagdorne: Ø 11 - 16 - 21 mm
- 13 Drückstücke:
 - 10 mm Innendurchmesser x 12 mm Außendurchmesser
 - 12 mm Innendurchmesser x 14 mm Außendurchmesser
 - 14 mm Innendurchmesser x 16 mm Außendurchmesser
 - 15 mm Innendurchmesser x 17 mm Außendurchmesser
 - 16 mm Innendurchmesser x 18 mm Außendurchmesser
 - 18 mm Innendurchmesser x 20 mm Außendurchmesser
 - 19 mm Innendurchmesser x 21 mm Außendurchmesser
 - 20 mm Innendurchmesser x 22 mm Außendurchmesser
 - 22 mm Innendurchmesser x 24 mm Außendurchmesser
 - 25 mm Innendurchmesser x 27 mm Außendurchmesser
 - 26 mm Innendurchmesser x 28 mm Außendurchmesser
 - 28 mm Innendurchmesser x 30 mm Außendurchmesser
 - 30 mm Innendurchmesser x 32 mm Außendurchmesser

Art.-Nr.
1524



Radlager-Innenring-Abzieher-Satz | 40 - 62 mm | 8-tlg.

- ermöglicht ein Abziehen des flach anliegenden Lagerinnenrings von der Radnabe
- universell einsetzbar für die meisten Fahrzeugtypen und Lagerinnenringe von 40 - 45 mm Ringdurchmesser
- 4 Abzieher: 40 - 45 mm / 45 - 52 mm / 55 - 62 mm / 50 - 55 mm
- 2 Ringschlüssel
- Grundkörper
- Struckspindel M20 x 1,5



Art.-Nr.
7763

Lager-Innenring-Abzieher | 68 mm

- zum Entfernen von z.B. inneren Radlagerringen auf Radnaben
- die Lagerringe bleiben meist bei Demontage der Radlager auf der Radnabe
- Klemmvorrichtung drückt Abzieherfüße sicher hinter das abzuziehende Bauteil
- Druckstück-Durchmesser 25 x 30 mm
- Abziehbreite 68 mm
- Abziehtiefe 60 mm



Art.-Nr.
9331

Pressbügel

- Spindel M18 für Schlagschrauber geeignet
- Verwendung mit Hydraulikspindel Art. 7721-X möglich
- max. Pressweite 220 mm
- Rahmenabmessung 340 x 185 mm
- Abstand vom Rahmen zur Spindel 80 mm
- geeignet zur Verwendung mit Zug- und Druckhülzensätzen Art. 1514



Art.-Nr.	Beschreibung
3051	Pressbügel
3051-LEER	Leerkoffer für Art. 3051

Karosserie-Richt-Satz | hydraulisch | 10 t

- für Richtarbeiten an Kfz-Karosserien
- zum Drücken, Klemmen und Spreizen von Karosserieteilen
- maximaler Druck 10 t
- im Kunststoff-Rollkoffer
- Druckzylinder, Länge 385 - 540 mm
- Druckzylinder-Verlängerungen, Länge 125, 250, 455, 685 mm
- Spreizer, 115 mm Schenkel
- Druckplatte 165 x 95 mm
- Druckstück, rund, Ø 50 mm
- Druckstück, dachförmig
- Druckstück mit Rund- und Kegelprofil
- Gummikugel Ø 80 mm
- 80 mm Schenkel-Druckstück (Befestigung auf Kolben)
- 80 mm Schenkel-Druckstück (Befestigung am Zylinder)

Art.-Nr.	Beschreibung
1689	Karosserie-Richt-Satz hydraulisch 10 t
1689-leer	Leerkoffer für Art. 1689
1689-1	Hydraulikpumpe für Art. 1689 10 t
1689-2	Hydraulikzylinder für Art. 1689 10 t



Karosserie-Richt-Satz | hydraulisch | 4 t

- für Richtarbeiten an Kfz-Karosserien
- zum Drücken, Klemmen und Spreizen von Karosserieteilen
- maximaler Druck 4 t
- 350 mm Hydraulikpumpenlänge
- 75 mm Hydraulikzylinder-Pressweite
- im Kunststoffkoffer

Art.-Nr.	Beschreibung
1688	Karosserie-Richt-Satz hydraulisch 4 t
1688-1	Hydraulikpumpe für Art. 1688 4 t
1688-2	Hydraulikzylinder für Art. 1688 4 t
1689-3	Spreizer für Art. 1688, 1689 4 t
1688-4	Gummi-Druckkopf für Art. 1688
1688-LEER	Leerkassette für Art. 1688



Karosserie / Innenraum

Abkantbank | 600 mm

- zum Abkanten von Blechen bis 600 mm Breite und 1,2 mm Stärke
- Aufnahme zur Befestigung im Schraubstock
- mit Winkelanschlag und Winkelmessung



Art.-Nr.

8687

Kotflügel-Bördelgerät

- zum Anlegen und Ausstellen der Kotflügelkanten
- wird oft benötigt bei Fahrzeug-Tieferlegungen und Änderung der Rad-Reifenkombination
- Teleskoparmausleger mit 180° schwenkbarer Bördelrolle
- geeignet für 4- und 5-Loch-Radnaben
- passend für Pkw mit M12 Radmutter/-Schrauben und einem Lochkreis von 95 bis 120 mm
- Gewicht: 7,5 kg



Art.-Nr.

3525

Radlauf- und Kotflügel-Bördelzange | 310 mm

- ermöglicht ein Anlegen von scharfkantigen Kotflügel-Innenkanten, dadurch werden Reifenbeschädigung beim Einfedern verhindert
- mit Kunststoff-Schonbacken für sanftes Anlegen
- wird benötigt bei z.B. tiefergelegten Fahrzeugen oder bei Änderung der Rad-/Reifen-Kombination
- eine Demontage der Räder entfällt in den meisten Fällen
- Länge: 310 mm



Art.-Nr.

8682

Abkant- und Falzzange | gerade | 280 mm

- zum Abfalzen von Blechen
- maximale Öffnungsbreite ca. 60 mm
- Griffe tauchisoliert
- Länge: 280 mm

Art.-Nr.
6160



Abkant- und Falzzange | 45° abgewinkelt | 280 mm

- zum Abfalzen von Blechen
- maximale Öffnungsbreite ca. 60 mm
- Griffe tauchisoliert
- Länge: 280 mm

Art.-Nr.
6161



Abkant- und Falzzange | 90° abgewinkelt | 280 mm

- zum Abfalzen von Blechen
- maximale Öffnungsbreite ca. 60 mm
- Griffe tauchisoliert
- Länge: 280 mm

Art.-Nr.
6162



Absetzzange | für Blechkanten bis 1 mm

- selbstöffnend
- Absetztiefe 13 mm
- zum Absetzen von Blechkanten bis 1 mm
- für Kfz-Karosserie-Reparaturen
- handlicher, strapazierfähiger Gummigriff
- maximale Kraftübertragung bei geringer Anstrengung
- Länge: 300 mm
- Backenbreite: 22 mm

Art.-Nr.
6140



Lochzange zum Stanzen von abgekanteten Werkstücken

- selbstöffnend
- 5 mm Matrize
- zum Lochen von geraden und abgekanteten Blechen bis 1,25 mm Materialstärke
- Ausladung 40 mm
- Spezialzange zum Einfahren bzw. Stanzen von abgekanteten Werkstücken
- Länge: 280 mm

Art.-Nr.
6141



Kombinierte Absetz- und Lochzange

- selbstöffnend
- drehbarer Kopf, mit 5 mm Lochstempel
- zum Absetzen von Blechkanten an Blechen bis 1 mm Stärke und zum Lochen von Blechen beim Lochpunktschweißen
- Länge 285 mm
- Absatztiefe 13 mm
- Backenbreite 22 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
6120	Kombinierte Absetz- und Lochzange
6121	Ersatzstempel für Lochzange
6122	Ersatzstempel für Absetz- und Lochzange 6 mm



Karosserie-Richtklemme | 120 mm | zwei Zugrichtungen | max. 5 t, seitlich 3 t

- kein Verdrehendurch Sicherungsvorrichtung
- Klauenbreite ca. 120 mm mit 15 mm Mittelöffnung
- Einspanntiefe ca. 32 mm
- Länge: 180 mm

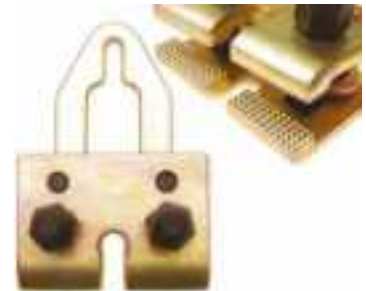
Art.-Nr.
2900



Karosserie-Richtklemme | 120 mm | eine Zugrichtung | max. 5 t

- kein Verdrehendurch Sicherungsvorrichtung
- Klauenbreite ca. 120 mm mit 15 mm Mittelöffnung
- Einspanntiefe ca. 32 mm
- Länge: 180 mm

Art.-Nr.
2901



Karosserie-Richtklemme | 45 mm | eine Zugrichtung | max. 5 t

- kein Verdrehendurch Sicherungsvorrichtung
- mit extra großem Maul
- Klauenbreite ca. 45 mm
- Einspanntiefe ca. 40 mm
- Haltekraft der Klaue wird unter Zug selbstständig höher
- 35 x 40 mm Zugösenöffnung
- Länge: 230 mm

Art.-Nr.
2902



Karosserie-Richtklemme | 35 mm | eine Zugrichtung | max. 3 t

- kein Verdrehendurch Sicherungsvorrichtung
- Klauenbreite ca. 35 mm
- Einspanntiefe ca. 60 mm
- Haltekraft der Klaue wird unter Zug selbstständig höher
- 35 x 40 mm Zugösenöffnung
- Länge: 220 mm

Art.-Nr.
2903

**Karosserie-Richtklemme | 43 mm | zwei Zugrichtungen | max. 5 t, seitlich 2 t**

- kein Verdrehendurch Sicherungsvorrichtung
- Klauenbreite ca. 43 mm
- Einspanntiefe ca. 22 mm
- Haltekraft der Klaue wird unter Zug selbstständig höher
- 35 x 42 mm Zugöse
- Länge: 210 mm

Art.-Nr.
2904

**Karosserie-Richtklemme | 43 mm | eine Zugrichtung | max. 5 t**

- kein Verdrehendurch Sicherungsvorrichtung
- Klauenbreite ca. 43 mm
- Einspanntiefe ca. 22 mm
- Haltekraft der Klaue wird unter Zug selbstständig höher
- 35 x 42 mm Zugösenöffnung
- Länge: 210 mm

Art.-Nr.
2905

**Karosserie-Richtklemme | 90° | 36 mm | eine Zugrichtung | max. 2 t**

- kein Verdrehendurch Sicherungsvorrichtung
- Klauentyp 2 Klemmbacken 90°, 2x 20 mm
- Klauenbreite ca. 36 mm
- Einspanntiefe ca. 29 mm
- Haltekraft der Klaue wird unter Zug selbstständig höher
- 35 x 40 mm Zugösenöffnung
- Länge: 190 mm

Art.-Nr.
2906



Karosserie-Richtklemme | 90° gewinkelt | 40 mm | eine Zugrichtung | max. 2 t

- kein Verdrehendurch Sicherungsvorrichtung
- Klauentyp 90° gewinkelt
- Klauenbreite ca. 40 mm
- Einspanntiefe ca. 28 mm
- feste Zugöse
- (25 x 35) x 50 mm Zugösenöffnung
- Länge: 165 mm



Art.-Nr.
2907

Karosserie-Ausbeul-Satz | 7-tlg.

- hochwertige Hickory-Holzstiele
- 3 Ausbeulhämmer
- 4 Ausbeuleisen



Art.-Nr.	Beschreibung
1672	Karosserie-Ausbeul-Satz 7-tlg.
1672-1	Karosseriehammer runder, flacher Kopf / spitze, kegelige Finne
1672-2	Karosseriehammer runder, flacher Kopf / quadratischer, flacher Kopf
1672-3	Karosseriehammer runder, flacher Kopf / gerade, horizontale Finne
1672-4	Handamboss Keilform gewölbt
1672-5	Handamboss Absatzform
1672-6	Handamboss kleiner Radius
1672-7	Handamboss großer Radius

Ausbeul-Kugelhammer

- Spezial-Ausbeulkopf
- Fiberglasstiel
- mit runder Bahn und runder Pinne



Art.-Nr.	Beschreibung
3870	Ausbeul-Kugelhammer 225 g
3871	Ausbeul-Kugelhammer 450 g
3872	Ausbeul-Kugelhammer 700 g
3873	Ausbeul-Kugelhammer 900 g

Ausbeul-Riffelhammer | 225 g

- zum verzugfreien Ausbeulen
- Schlagfläche 3-teilig, flexibel
- Material Stiel: Holz
- Kopfgewicht: 225 g



Art.-Nr.
1676

Ausbeul-Riffelhammer | Ø 38 mm | 225 g

- zum verzugfreien Ausbeulen durch geriffelte Schlagfläche
- Länge: 310 mm
- Material Stiel: Hickory
- Kopfgewicht: 225 g

Art.-Nr.
1675



Handschleifer | 105 x 210 mm

- zum Aufspannen von Schleifpapier
- extra Haltemulden an den Seiten für bequemen Griff
- Fixierklemmen auf beiden Seiten

Art.-Nr.
1638



Karosserie-Ausbeuleisen | "3-IN-1"

- ideal zum Gegenhalten bei Ausbeularbeiten

Art.-Nr.
1685



Konturenlehre | 250 mm

- zum schnellen Abnehmen und Übertragen von Karosseriekonturen
- auch für Tischler-, Modellbauarbeiten
- seitliche Metall-Aufnahme für optionalen Anbau von 2. Lehre
- max. Messtiefe 30 mm
- max. Messbreite 250 mm
- Länge: 260 mm
- Breite: 282 mm

Art.-Nr.
8025



Feinkonturenlehre | Metall | 125 mm

- zum schnellen Abnehmen und Übertragen von Karosseriekonturen
- auch für Tischler-, Modellbauarbeiten
- max. Messtiefe 30 mm
- max. Messbreite 125 mm
- Material: Metall

Art.-Nr.
8149



Spaltmasslehren-Satz | 3-tlg.

- hilfreich bei Karosseriearbeiten wie z.B. Ausrichten von Türen, Kotflügeln und anderen Karosserieteilen und Einbau von Autoscheiben
- Anpassung an Karosserie durch schwenkbare, kugelgelagerte Konstruktion
- beinhaltet 3 Lehren mit je 10 Lehrenblättern à 1 mm Stärke
- mit Befestigungssauger und mit flexiblem Schwanenhals



Art.-Nr.
8763

Karosseriefeilen-Spannhalter

- verstellbar
- für 350 mm Feilenblätter, ohne Blatt
- Alu-Druckguss



Art.-Nr.
3216

Karosseriefeilenblätter

- verschiedene Oberflächen

Art.-Nr.	Beschreibung
3217	Karosseriefeilenblatt grob halbrund gefräst 350 x 35 x 4 mm
3217-1	Karosseriefeilenblatt fein radial gefräst 350 x 35 x 4 mm
3217-2	Karosseriefeilenblatt grob schräg gefräst 350 x 35 x 4 mm
3217-3	Karosseriefeilenblatt fein schräg gefräst 350 x 35 x 4 mm



Montagewerkzeug-Satz für Einparkensoren-Halter

- zum Ersetzen defekter Parksensorenhalter und zum Stanzen von Löchern bei unvorbereiteten Kunststoffstoßfängern
- Lochstanze Ø 18,2 mm
- Lochstanze Ø 26,0 mm
- Führungsdorn rot
- Führungsdorn silber
- Haltevorrichtung, 4 Stück
- HSS-Spiralbohrer Ø 10,2 mm



Art.-Nr.
9088



Kunststoff-Reparatur-Satz | mit Gas-LötKolben

- zur Reparatur von Kunststoffteilen wie z.B. Stoßfängern, Innenradkästen, Scheinwerfergehäusen, Motorabdeckungen, Motorradverkleidungen, etc.
- Durch unterschiedliche Schweißstäbe geeignet für:
 - Acryl-Butadien-Styrol (ABS)
 - Polypropylen (PP)
 - Polyethylen (PE)
 - Polystyrol (PS)
- 1 Gas-LötKolben
- 2 Schweißkopf, 9 mm / 12 mm
- 1 Schraubendreher, 3 x 50 mm
- 1 Reinigungsbürste
- 1 Reinigungsstab
- 3 Edelstahlgewebe zur Verstärkung, 100 x 60 mm
- 6 Schweißstab für Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Länge 170 mm
- 6 Schweißstab für Polystyrol (PS), Länge 170 mm
- 6 Schweißstab für Polyethylen (PE), Länge 170 mm
- 6 Schweißstab für Polypropylen (PP), Länge 170 mm

Art.-Nr.
9388



Verbrauchsmaterial | für Kunststoff-Reparatur-Satz Art. 9388

- Verbrauchsmaterial zu Kunststoff-Reparatur-Satz mit Gas-LötKolben Art. 9388
- 2 Schweißkopf, 9 mm + 12 mm
- 1 Schraubendreher, 3 x 50 mm
- 1 Reinigungsbürste
- 1 Reinigungsstab
- 3 Edelstahlgewebe zur Verstärkung, 100 x 60 mm
- 6 Schweißstab für Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Länge 170 mm
- 6 Schweißstab für Polystyrol (PS), Länge 170 mm
- 6 Schweißstab für Polyethylen (PE), Länge 170 mm
- 6 Schweißstab für Polypropylen (PP), Länge 170 mm

Art.-Nr.
9389



Windschutzscheiben-Werkzeug-Satz | 14-tlg.

- ideal für den fachgerechten Ausbau von geklebten Windschutzscheiben sowie den meisten Heck- und Seitenscheiben
- für das Schneiden von Vinyl-Kleber-Masse und Urethan rund um Autoscheiben
- Ausglasmesser 600 mm
- Ausglasmesser 300 mm
- austauschbare Karosseriefalz-Schaber, 300 mm (3-tlg., 1,25 - 1,5 - 2 cm)
- breiter Karosseriefalz-Schaber
- Dreikant-Ziehdraht auf Rolle, 22 m
- Griffe für Dreikant-Ziehdraht, 2-tlg.
- Autoscheiben-Ausbauwerkzeug
- Sechskant-Schlüssel
- Draht-Einzieh-Werkzeug
- Windschutzscheiben-Lösewerkzeug
- Türverkleidungs-Lösewerkzeug



Art.-Nr.

69500

Ausglas-Werkzeug-Satz

- zur professionellen Demontage geklebter Fahrzeug-Scheiben
- Drahtzugsystem mit Umlenkrolle
- 150 mm Sauger mit Handpumpe sorgt für festen Sitz auf der Scheibe
- Schneiddraht-Wickelrolle mit 10 mm (3/8") Antrieb
- max. Saugkopfkapazität 50 kg (pro Sauger)
- zu verwenden mit Scheiben-Schneidedraht (Art. 8583)



Art.-Nr.

69505

Windschutzscheiben-Werkzeug-Satz | 5-tlg.

- für Windschutzscheiben mit konventioneller Gummidichtung
- Rollengriff zum leichten Umlenken des Seils
- Kugelgriff abgewinkelt 210 mm für zerstörungsfreies Anheben des Dichtungsgummis
- Hakengriff 210 mm, 45° abgewinkelt
- Hakengriff 270 mm, 90° abgewinkelt, erleichtert die Montage des Dichtgummis
- Führungsgriff 220 mm, zum Nachführen des Montageseils
- Montageseil 6,0 m



Art.-Nr.

8002



Windschutzscheiben-Ausglaswerkzeug-Satz | 7-tlg.

- für geklebte Scheiben
- Verkleidungs-Lösewerkzeug mit Griff, 275 mm
- Durchstechahle, 330 mm
- Griffe für Schneiddraht | 2 tlg.
- Schneiddraht, 180 cm
- Doppelhakengriff, 240 mm
- Zugklinge mit Griffstück und Zugseil



Art.-Nr.
8004



Scheiben-Ausglaswerkzeug | für geklebte Scheiben

- gehärtetes Blatt
- mit Zugkordel
- Griffmaterial: Aluminium



Art.-Nr.	Beschreibung
7999	Scheiben-Ausglaswerkzeug für geklebte Scheiben
8001	Ersatzklinge für Art. 7999

Zuggriffe für Schneiddraht zum Ausglasen | 2-tlg.



Art.-Nr.
8003



Vierkant-Draht | zum Ausschneiden von Scheiben | 50 m

- rostfrei
- zur Verwendung mit Zuggriffen für Schneiddraht zum Ausglasen Art. 8003 und Windschutzscheiben-Ausbau-Satz Art.8022
- arbeitet schneidend
- passender Ersatzdraht für z.B. Art. 69500, 8003, 8004, 8022



Art.-Nr.
8006

Karosserie / Innenraum

Scheiben-Schneidedraht | gezopft | 25 mm

- flexibel
- zum Ausschneiden von eingeklebten Scheiben
- geflochten aus 3 Einzel-Edelstahldrähten
- Länge 25 m
- Stärke 0,9 mm
- passender Ersatzdraht für z.B. Art. 69500, 69505, 8003, 8004, 8022



Art.-Nr.
8583



Nylon-Ausglas-Trennschnur | 50 m

- zum beschädigungsfreien Austrennen geklebter Fahrzeugscheiben
- sehr gute Schneidleistung, vergleichbar mit herkömmlichen Metall-Schneiddrähten
- weich und flexibel, verhindert Beschädigungen an Lack und empfindlichen Oberflächen
- besonders geeignet für Ausglaswerkzeug-Satz (Art. 69505)
- auch zu verwenden wie OEM VAS 861 001/1A
- Durchmesser: 1,3 mm
- Länge: 50 m



Art.-Nr.
9115



Windschutzscheiben-Werkzeug-Satz | 4-tlg.

- 2 Zuggriffe
- 22 m Dreikantdraht, rostfrei
- 1 Innensechskant-Schlüssel zur Drahtfixierung



Art.-Nr.
8022



Scheibenleisten-Montageroller

- zur leichten Montage von Zier-/Gummileisten auf Pkw-Scheiben
- Zier-/Gummileisten werden über Nylonrolle gegen die Scheibe gezogen, dies ermöglicht einen festen Sitz der Leiste
- Halter aus Acryl gefertigt, zur Kontrolle bei Montage



Art.-Nr.
8860

Draht-Durchstoßsonde | mit T-Griff

- mit Edelstahl-Hohlrohr zum Durchführen des Schneiddrahts
- Länge: 100 mm
- Griffmaterial: Aluminium



Art.-Nr.
67200



Schneiddraht-Gegenhalter | zum Ausblasen

- zum Gegenhalten des Schneiddrahtes im Innenraum
- geeignet für alle geklebten Scheiben
- der lange, abgewinkelte Schaft verringert das Risiko die Verkleidung zu beschädigen
- Griffstück aus ergonomisch geformtem Kunststoff
- Drahtklemmung erfolgt über Klemmschraube
- Klingenlänge: 130 mm



Art.-Nr.
67201



Ausglas-Durchstechahle | 330 mm

- passt sich gewölbten Oberflächen an und erleichtert so das Einführen des Drahtes in Fahrzeugen mit tiefen Cockpits
- zum kraftvollen Durchstechen der Scheibendichtung und Einfädeln des Schneiddrahtes
- das Einlegen des Drahtes wird durch die Gabelöffnung erleichtert
- geschlitzte Spitze
- Federstahlklinge
- T-Griff für leichte Bedienung
- Länge: 330 mm



Art.-Nr.
67202



Armaturenschutz-Satz | 4-tlg.

- zum Schutz der Armaturentafel bei z.B. Ausbau der Frontscheibe
- mit Haltegriff
- gefertigt aus hochfestem Kunststoff
- Schutztafel, leicht gerundete Lippe, Abmessungen (B x L) 265 x 205 mm
- Schutztafel, gerade, Abmessungen (B x L) 265 x 205 mm
- Schutztafel, leicht gerundete Lippe, Abmessungen (B x L) 455 x 305 mm
- Schutztafel, gerade, Abmessungen (B x L) 455 x 305 mm



Art.-Nr.
7685

Scheiben-Montagewagen

- sehr hilfreich zum Befördern / Ablegen von Scheiben und Werkzeugen
- 3 Ablageebenen, Größe: 500 x 380mm
- Abmessungen (B x T x H): 685 x 435 x 940 mm
- 4 Gummiteller zum sicheren Ablegen von Scheiben
- 4 Lenkrollen, davon 2 gebremst
- 2 Griffe
- gefertigt aus leichtem Kunststoff
- max. Belastbarkeit: 50 kg



Art.-Nr.

8789

Windschutzscheiben-Montagegestell | mit beweglichen Saugern

- besonders geeignet bei Demontage/Montage von größeren Windschutzscheiben
- 4 Sauger mit handbetätigter Unterdruckpumpe für festen Sitz (Ø 150 mm)
- bewegliche Sauger passen sich der Scheibenwölbung an
- Rahmenabmessung 1310 x 280 mm
- Saugerdurchmesser 150 mm
- max. Scheibengewicht 80 kg
- Aluminium-Gestell



Art.-Nr.

8817

Windschutzscheiben-Ständer

- Stahlrohr-Konstruktion
- ideal zum Ablegen von Scheiben beim Entfernen bzw. Aufbringen von Klebematerial usw.
- klappbar, dadurch platzsparend bei der Lagerung
- ummantelte Ablagerohre für sicheren Sitz der Scheibe
- Rahmenbreite 1005 mm
- Rahmentiefe 570 - 800 mm
- Rahmenhöhe 600 - 900 mm (je nach Einstellung der Rahmentiefe)
- max. Belastbarkeit: 50 kg



Art.-Nr.

8380

Windschutzscheiben-Ständer | mit Saugplatten

- ideal zum Ablegen von Scheiben beim Entfernen bzw. Aufbringen von Klebematerial usw.
- u. a. für Front- und Heckscheiben, Seitenscheiben
- klappbar, dadurch platzsparend bei der Lagerung
- 4 Saugplatten für sicheren Sitz der Scheibe (Ø 130 mm)
- maximale Belastbarkeit 25 kg
- Höhe 950 mm
- Abstand der Auflagepunkte 710 x 620 mm



Art.-Nr.

8460

Scheibenträger-Satz | 3-tlg.

- mit Sicherungsgurt
- 2 Gummi-Doppelsauger (Art. 8000) und Ratschenspannband
- für den Transport, De- und Montage von PKW Front-/Heckscheiben
- max. Last pro Doppelsauger 60 kg



Art.-Nr.

7997



Gummi-sauger/Scheibenträger | extra stark | Ø 200 mm

- mit stabilem Handgriff
- zum Heben, Tragen und Halten
- mit Löseknopf
- mit Pumpkolben und Schnellablassventil
- Durchmesser: 200 mm
- max. Tragfähigkeit: 80 kg



Art.-Nr.

7983

Dreifach-Gummisauger | Aluminium | Ø 115 mm

- wird benötigt zum Anheben und bei der Montage von Scheiben
- max. Tragfähigkeit 95 kg
- Saugkopf-Durchmesser 115 mm
- Ansaugfunktion über Kipphebelmechanik



Art.-Nr.
7996

Doppel-Gummisauger | Aluminium | Ø 115 mm

- wird benötigt zum Anheben und bei der Montage von Scheiben
- max. Tragfähigkeit 80 kg
- Saugkopf-Durchmesser 115 mm
- Ansaugfunktion über Kipphebelmechanik



Art.-Nr.
7993

Gummi-Doppelsauger | ABS | mit flexiblen Köpfen | Ø 120 mm | 390 mm

- mit stabilen Handgriff
- mit Schnell-Lösehebel
- mit Aussparung für Ratschengurt
- Länge: 390 mm
- Durchmesser: 120 mm
- max. Tragfähigkeit: 70 kg



Art.-Nr.
8000



Gummi-Doppelsauger | ABS | Ø 120 mm | 325 mm

- feststehende Saugköpfe für gerade Scheiben
- Durchmesser: 120 mm
- max. Tragfähigkeit: 60 kg



Art.-Nr.
7991

Gummisauger | Ganzmetall-Ausführung | Ø 115 mm

- Griff mit Schnell-Lösehebel
- Durchmesser: 115 mm
- max. Tragfähigkeit: 45 kg



Art.-Nr.
7995

Gummissauger | ABS | Ø 115 mm

- Griff mit Schnell-Lösehebel
- ideal für Windschutzscheibentransport, Karosseriereparatur usw.
- Durchmesser: 115 mm
- max. Tragfähigkeit: 40 kg



Art.-Nr.
7998



Gummissauger | ABS | Ø 55 mm

- Griff mit Schnell-Lösehebel
- zum Ausdrücken kleiner Beulen etc.
- Durchmesser: 55 mm
- max. Tragfähigkeit: 5 kg



Art.-Nr.
7987



Ausbeuleisen-Satz | 23-tlg.

- geeignet zum Entfernen von Dellen
- ideal auch bei Hagelschäden
- beinhaltet Rund-, Flach-, Punkt- und Kugelköpfe
- hergestellt aus 5 bis 14 mm Rund-Edelstahl
- 45° bis 135° abgewinkelte Köpfe
- Länge 250 mm bis 1150 mm
- tauchbeschichtete Griffe
- im praktischen Aluminium-Transportkoffer
- mit Kletthalterungen für Ausbeuleisen



Art.-Nr.	Beschreibung
1642	Ausbeuleisen-Satz 23-tlg.
1642-LEER	Aluminium-Leerkoffer für Art. 1642

Ausbeuleisen-Satz | 30-tlg.

- zum Entfernen von Dellen, ideal auch bei Hagelschäden
- ermöglicht eine kosmetische Reparatur ohne Lackierung
- auszubeulende Teile brauchen nicht demontiert werden
- eine Demontage von Verkleidungen ist selten notwendig
- Reparaturkosten können gering gehalten werden, da Lackierkosten entfallen
- Satz besteht aus allen erforderlichen Ausbeul-Werkzeugen in verschiedenen Längen und Formen
- aus Edel- und Carbon-Stahl gefertigt
- enthält außerdem noch Spreizkissen, Montagekeil u.a.

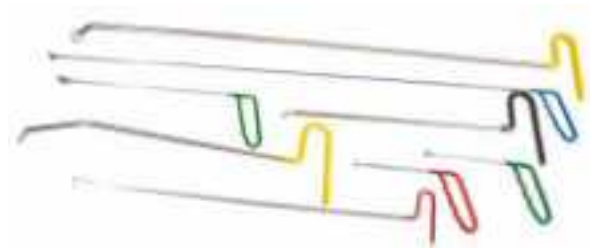


Art.-Nr.

1639

Ausbeuleisen-Satz | 8-tlg.

- zum Entfernen von Dellen ohne den Lack zu beschädigen
- ideal zum Ausdellen von Hagelschäden und anderen kleinen Dellen
- gefertigt aus Edelstahl
- unterschiedliche Kopfformen
- Im praktischen Tragekoffer
- 2 Halbrund-Eisen 210 / 220 mm
- 1 Rund-Eisen 420 mm
- 1 Halbrund-Spitz-Eisen 600 mm
- 2 abgewinkelte Kugelkopf-Eisen 460 / 1000 mm, Kunststoffköpfe mit Gewinde M5 x 0,81
- 1 Spitz-Eisen 500 mm
- 1 Spezial-Eisen mit Haken 1070 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1659	Ausbeuleisen-Satz 8-tlg.
1659-KÖPFE	Kunststoff-Ersatzköpfe für Ausbeuleisen M5 x 0,8 mm für Art. 1659 3-tlg.
1659-LEER	Tasche für Art. 1659 blau

Vakuum-Ausbeul-Satz mit Gleithammer (mit Handpumpe)

- durch Betätigen der Handpumpe entsteht ein Unterdruck, das Gerät saugt sich an der Karosserie fest und Beulen lassen sich nun leicht mit dem Gleithammer entfernen
- unabhängig von Druckluftsystemen
- mit 3 auswechselbaren Saugköpfen: Ø 70 mm, Ø 100 mm, Ø 125 mm
- Gleithammerngewicht 1100 g



Art.-Nr.

8703

Profi-Ausbeul-Werkzeug-Satz

- geeignet für die Reparatur von leichten Dellen
- Lackier- und Spachtelarbeiten sind überflüssig
- keine Farbton-Unterschiede
- mindert den Zeit- und Kostenaufwand
- 9 Ausbeul-Pads verschiedener Größen und Formen
- Spezial-Klebestifte mit sehr guter Klebeleistung für bestes Ergebnis
- Gleithammer für schwer ausziehbare Beulen
- Zieheinheit mit gummierten Abstützfüßen für Ausbeularbeiten auf großen, geraden Flächen
- Kunststoffschaber für schonende Entfernung der Klebe-Pads



CE

Art.-Nr.	Beschreibung
865	Profi-Ausbeul-Werkzeug-Satz
867	Ersatz-Klebestifte für Art. 865, 8057 10-tlg.
865-1	Auszieher für Art. 865
865-2	Sprühflasche für Art. 865
865-3	Gleithammer für Art. 865

Ausbeul-Pads | für Art. 865 | 12-tlg.

- passend für Art. 865
- auch passend für Art. 865-6 und 865-7

Beinhaltet folgende Pads:

- rund, Klebefläche konvex: Ø 15 - 20 - 25 mm
- rund, Klebefläche gerade: Ø 32 - 36 - 42 mm
- oval, Klebefläche gerade: 23 x 34 - 28 x 41 - 33 x 48 mm
- rechteckig, Klebefläche gerade: 20 x 30 - 23 x 35 - 32 x 49 mm

Art.-Nr.
874



Ausbeul-Ziehgriff

- zum Herausziehen von Beulen
- passend für Ausbeulpads Art. 874

Art.-Nr.
865-7



Ausbeul-Gleithammer-Satz

- 460 mm Gleithammer mit Aufnahmekopf für Pads
- Gleithammerngewicht: 180 g
- Gewinde am Aufnahmekopf: M12 x 1,75
- Aluminium, eloxiert

Beinhaltet folgende Pads:

- rund, Klebefläche konvex: Ø 15 - 20 - 25 mm
- rund, Klebefläche gerade: Ø 32 - 36 - 42 mm
- oval, Klebefläche gerade: 23 x 34 - 28 x 41 - 33 x 48 mm
- rechteckig, Klebefläche gerade: 20 x 30 - 23 x 35 - 32 x 49 mm



Art.-Nr.

865-6

Ausbeulstift

- zum Herausdrücken kleiner Dellen, wie z.B. Hagelschäden, usw.
- gefertigt aus Kunststoff, vorne abgerundet



Art.-Nr.

8684

Ausbeul-Werkzeug-Satz | 12-tlg.

- zum Herausdrücken kleiner Dellen, wie z.B. Hagelschäden, usw.
- 2 Gegenhalteplatten 155 mm lang
- 1 Alugriff 90 mm lang
- 1 Alugriff 130 mm lang
- mit folgenden auswechselbaren Köpfen:
 - 1 Zylinderform Ø 16 mm, 56 mm lang
 - 1 Zylinderform mit Kegel Ø 6 mm, 56 mm lang
 - 1 Keilform, rund, 8 x 16 mm, 56 mm lang
 - 1 Keilform, eckig, 8 x 16 mm, 56 mm lang
 - 1 Keilform, rund, 4 x 16 mm, 56 mm lang
 - 1 Keilform, eckig, 4 x 16 mm, 56 mm lang
 - 1 Konisch, spitz, 56 mm lang
 - 1 Konisch, rund, 56 mm lang
- Material: Kunststoff



Art.-Nr.

9411

Haken-Satz für Ausbeulstangen | 10-tlg.

- als Widerlager beim Ausbeulen mit Ausbeulstangen
- auch geeignet für Ausbeuleisen-Sätze Art. 1639, 1642 und 1659
- Material: VA-Stahl



Art.-Nr.

8713

Aluminum-Ausbeulstift mit auswechselbaren Spitzen | 100 mm

- zum lackierfreien Ausbeulen
- mit 4 auswechselbaren Spitzen
- Länge durch Distanzstück auf 70 mm reduzierbar

Art.-Nr.
9155



Silikon-Wasserabzieher | 300 mm

- zum Abziehen von Wasser auf allen geraden Oberflächen, z.B. Windschutzscheiben
- durch weiches Silikon besonders schonend für Oberflächen
- Breite: 300 mm

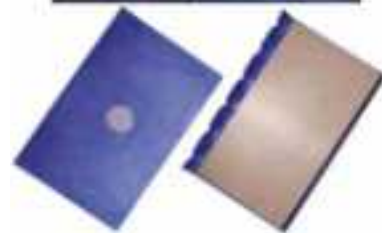
Art.-Nr.
8855



Karosserie-Kantenschutz | magnetisch | 2-tlg.

- zum Schutz der Karosseriekanten beim Schleifen oder Lackieren
- mit Haftmagneten für leichte Handhabung
- Maße 153 x 88 mm
- beinhaltet 2 Stück
- Material: Polypropylen (PP)

Art.-Nr.
8508



Fixierschild für Smart Repair / Dellenspiegel | weiß | mit Beleuchtung

- unverzichtbares Hilfsmittel für Smart-Repair
- ideal geeignet zum erkennen von Dellen und Beulen z.B. nach Hagelschäden
- Projizierung von Streifen auf den Lack um Beulen leicht zu lokalisieren
- 3 Aluminium-Zeilen, SMD-LED-Streifen, Lichtfarbe: 6200K
- schwarz-weiß gestreifte Abdeckung (270 x 155 mm)
- Aluminium-Schild, eloxiert
- mit Saugfuß und Gelenkarm (Schwanenhals / individuell verstellbar) zum problemlosen Einsatz am Fahrzeug
- Spannungsversorgung: 12 V (Zigarettenanzünder)
- Kabellänge: 5 m



Art.-Nr.
9147



Fixierschild für Smart Repair / Dellenspiegel | gelb

- Tafelgröße 200 x 240 mm
- 350 mm Gliederarm mit 70 mm Saugfuß



Art.-Nr.
865-4

Fixierschild für Smart Repair / Dellenspiegel | weiß

- Tafelgröße 200 x 240 mm
- 350 mm Gliederarm mit 70 mm Saugfuß



Art.-Nr.
865-5

Dellensegel | Ø 800 mm

- ideal geeignet zur Erkennung von Dellen und Beulen, wie nach Hagelschäden, Steinschlag oder leichten Parkschäden
- asymmetrische Linienführung, zur besseren Lokalisierung kleinerer Deformationen
- geeignet für den mobilen Einsatz durch praktische Tragetasche (Ø 300 mm)
- leicht faltbar und somit platzsparend
- mit Kunststoffgriff



Art.-Nr.
9597

Türscharnier-Montage-Satz

- zur Demontage und Montage von Türscharnieren, aber auch für andere Arbeiten an engen Stellen
- beinhaltet folgende Bits mit Haltekugel für Innenvielzahn-Schrauben M8, M10 und M12 sowie für T-Profil-Schrauben T30, T40, T45 und T50
- Bithalteschlüssel mit 2 unterschiedlichen Kröpfungen
- umschaltbare Ratsche



Art.-Nr.
8415



Türscharnier-Werkzeug-Satz | 8-tlg.

- speziell zusammengestellt für Türscharnierarbeiten bei VW/Mercedes-Benz/Porsche/Audi
- 1 Schraubendreher T30 (Länge 360 mm)
- 1 T-Griff-Schraubendreher T 20 (Länge 240 mm)
- 1 umstellbare Bit-Ratsche (Länge 240 mm)
- 5 Bits T-Profil T40 - T45, Innenvielzahn M4 - M8 - M10



Art.-Nr.
3539



Tür-Richthebel

- zum Richten bzw. Korrektur der Spaltenmaße bei Pkw-, Kleintransportertüren sowie Kofferraumklappen bei Steilheck-Fahrzeugen
- wird zum Richten am Schloßzapfen und an der Türschloßfalle arretiert
- inkl. Schloßzapfen in verschiedenen Größen (im Griff verstaut)
- Material: Spezialstahl
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
3548

Tür-Justierer | 660 mm

- für Pkw und leichte Lkw
- Länge: 660 mm



Art.-Nr.
3538

Türbolzen-Montiergerät | 370 mm

- zum Ein- und Ausbau von Kfz-Türbolzen
- extrem schwere Ausführung 16 mm
- dieses Werkzeug garantiert schnellen und sicheren Ein- und Ausbau von KFZ-Türen
- Einschlagbolzen erhältlich unter Art. 1801
- Länge: 370 mm



Art.-Nr.
1800

Ausschlagbolzen/Türbolzen | 5 x 115 mm

- für Türbolzengerät Art. 1800

Art.-Nr.
1801



Lösezange für Fensterkurbel-Clip | 220 mm

- ermöglicht das Entfernen des Fensterkurbel-Clips
- verhindert Beschädigungen an der Türverkleidung
- beschichteter Griff
- genietete Ausführung
- Griffe tauchisoliert
- Länge: 220 mm



Art.-Nr.
3542



Fensterheber und Türgriff-Clipentferner | 270 mm

- gehärtet
- vermeidet Schäden an der Türverkleidung

Art.-Nr.
3543



Notfall-Auto-Öffner-Satz

- Abgabe nur an Fachwerkstätten
- universell verwendbar
- schwere Ausführung In Tragetasche



Art.-Nr.
3546

Druckkissen-Satz | 5-tlg.

- zum beschädigungsfreien Spreizen von z. B. Türrahmen für Notfallöffnung
- Handpumpe mit Ventil
- bestehend aus:
 - 1 Kissen Nierenform Abmessungen: 320 x 150 mm
 - 1 Kissen 190 x 60 mm
 - 1 Kissen 160 x 40 mm
 - 1 Kissen 160 x 160 mm
 - 1 Handpumpe mit Schlauchlänge: 350 mm

Art.-Nr.
3547



Druckkissen

- zum beschädigungsfreien Spreizen von z.B. Türrahmen für Notfallöffnung
- Handpumpe mit Ventil
- 1 Kissen - Stärke 2 mm (luftlos), 70 mm (aufgeblasen)
- 1 Handpumpe mit Schlauchlänge: 350 mm
- Länge: 160 mm
- Breite: 160 mm

Art.-Nr.
3544



Türgriff-Werkzeug für Renault Megane, Scenic

- zur Demontage/Montage der vorderen Tür-Schließzylinder
- eine Demontage der Türverkleidung ist nicht notwendig
- passend für Renault Megane, Scenic, Fluence
- Länge: 165 mm

Art.-Nr.
8816



Türgriff-Demontagewerkzeug für VW

- für ein schnelles und einfaches Entriegeln der schwer erreichbaren Sperrhaken bei Demontage des Türgriffs ohne Schließzylinder
- zu verwenden wie VW OEM T10389
- Klingenlänge: 170 mm

Art.-Nr.
8910



Feststellkralle für Motor und Kofferraumaufsteller

- für Motor- und Kofferraumaufsteller bei defekter Gasdruckfeder
- Maulöffnung bis 10 mm



Art.-Nr.
2790



Teleskopstütze | 1100 - 1800 mm

- zum Unterstützen von Hauben, unteren Motorabdeckungen, Auspuff, etc.
- Teleskop-Stahlrohr mit Schnellverriegelung
- rechteckige, kippbare Stützplatte mit Gummiauflage
- durch Schnellentriegelung leicht demontierbar
- mit 2 austauschbaren Stützköpfen
- Max. Tragfähigkeit: 37 kg
- Länge: 1100 - 1180 mm



Art.-Nr.
9333

Teleskopaufsteller für Motor-/Kofferraumdeckel

- verstellbar von 530 - 1200 mm
- problemloses Aufstellen von Kofferraumdeckel oder Motorhaube
- durch Drehen des Teleskopelements in jeder Stellung feststellbar
- oft sind es wenige cm Mehröffnung, die über ein angenehmes Arbeiten entscheiden
- hilfreich beim Wechseln der originalen Aufsteller bzw. Gasdämpfer und Karosseriearbeiten
- mit Gummifüßen an beiden Teleskopenden für festen, rutschsicheren Stand
- geringes Eigengewicht, aus Aluminium gefertigt



Art.-Nr.
8246



Klauenschlüssel für Mercedes Zündschloss-Rosette

- zur Demontage von Zündschlössern
- zu verwenden wie OEM 210589000700
- geeignet für Mercedes-Benz: W129, W140, W202, W210, W220, W203, W209, W211, W204

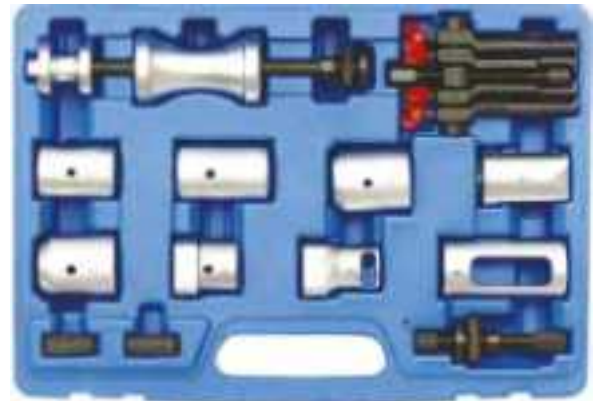


Art.-Nr.
62675



Scheibenwischerarm-Abzieher-Satz | universal | 13-tlg.

- universell verwendbar
- mit Gleithammer und Ausdrückdorn
- 2-Arm-Abzieher passend für folgende Fahrzeuge: Audi, BMW, Chrysler-Jeep, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, KIA, Land Rover, Mazda, MG-Rover, Nissan, Peugeot, Porsche, VW, MAN, MB, Scania
- ermöglicht den absolut problemlosen Ausbau aller gängigen Wischerarme
- beste Einsatzmöglichkeiten bei korrodierten und festsitzenden Wischerarmen
- größtmöglicher Schutz für integrierte Wischerdüsen durch Gleithammertechnik
- 1 x 2-Arm-Abzieher
- 1 x Schlaggewicht
- 1 x Druckspindel
- Zugglocke 1: für Alfa-Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Jaguar, Mazda, MG-Rover, MB, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Renault, Seat, Skoda, Volvo, VW, Mercedes-Benz
- Zugglocke 2: für Alfa-Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Jaguar, Land Rover, MB, Opel, Peugeot, Renault, Saab, VW, Mercedes-Benz
- Zugglocke 3: für Alfa-Romeo, Audi, BMW, Fiat, Citroen, Ford, Mazda, MB, Mitsubishi, Opel, Peugeot, Smart, Volvo, VW
- Zugglocke 4: für Citroen, Hyundai, MB, Opel, Mercedes-Benz
- Zugglocke 5: für Alfa-Romeo, Audi, BMW, Jaguar, Land Rover, Mazda, MB, Volvo, VW
- Zugglocke 6: für Citroen, Ford, Peugeot
- Zugglocke 7: für Audi, BMW, Land Rover
- Zugglocke 8: für Audi, BMW, Citroen, Chevrolet-Daewoo, Daihatsu, Fiat, Ford, Land Rover, Mazda, MB, Mitsubishi, Porsche, Skoda, Smart, Suzuki, Toyota, Volvo, VW



Art.-Nr.	Beschreibung
65700	Scheibenwischerarm-Abzieher-Satz universal 13-tlg.
65700-1	Scheibenwischer-Abzieher aus Art. 65700 universal 15 - 55 mm

Frontwischer-Reparatur-Satz | für VW Golf IV, Audi A3, Seat, Skoda

- zur Reparatur festgerosteter Wischerarmwellen
- Auswechseln der Wischerarmmechanik entfällt
- spart Reparaturkosten

Art.-Nr.
8631



Heckscheiben-Waschanlagen-Reparatur-Satz | für VAG

- minimiert Reparaturkosten und ermöglicht ein fachgerechtes Ausbohren von Düsenresten aus der Wischerarmachse und von Messingrohr aus Wischermotor
- Führungsbuchse zur Montage auf Wischer-Achsschraube
- 3 Bohrer, davon 2 mit Führungshalter
- 10 Kunststoffrohre als Ersatz für Messingrohre
- geeignet für folgende VAG-Modelle: VW Golf IV, Passat, Sharan, Audi A4, Ford Galaxy, Seat Alhambra

Art.-Nr.
8632



Scheibenwischerarm-Abzieher | 26,5 mm | für Audi Q7

- ermöglicht eine leichte und schonende Demontage der Wischerarme
- Öffnungsmaß 26,5 mm

Art.-Nr.
7792



Scheibenwischerarm-Abzieher | 15 mm | für Audi

- passend für Audi A3, A4, A5, A6
- ermöglicht eine leichte und schonende Demontage der Wischerarme
- Öffnungsmaß 15 mm

Art.-Nr.
7793



Scheibenwischerarm-Abzieher | für Honda, Opel, VW

- passend für VW Lupo und Polo, Opel Astra G, Zaphira B, Corsa C, Vectra C, Honda Jazz, CRV, FRV und andere
- ermöglicht eine leichte und schonende Demontage der Wischerarme

Art.-Nr.
7794



Scheibenwischerarm-Abzieher | für BMW, VW

- passend für BMW 5er E39 und 7er E38 bis Bj. 2005, VW Golf und Passat bis Bj. 2005
- ermöglicht eine leichte und schonende Demontage der Wischerarme
- Abziehtiefe 32 mm
- Klauenöffnung 24 mm

Art.-Nr.
7795



Scheibenwischerarm-Abzieher | 16 mm

- zur Demontage von Scheibenwischerarmen

Art.-Nr.
9974



Polklemmen-, Wischerarm-Abzieher, 2-armig

- universell verstellbar, daher für die meisten Pkw und Lkw geeignet



Art.-Nr.
7743



Scheibenwischerarm-Abzieher | für Ford, Mercedes-Benz, Seat

- passend für Ford Galaxy, Seat Alhambra Mercedes A und B Klasse ab Bj. 2005, VW / Audi mit interner Wischerdüse
- ermöglicht eine leichte und schonende Demontage der Wischerarme
- mit Messing-Ausdrückhülse
- Abziehtiefe 45 mm



Art.-Nr.
7796



Scheibenwischerarm-Abzieher | für Porsche, VW

- passend für VW Touareg, Porsche Cayenne und andere SUV, Ford Galaxy, Seat Alhambra
- ermöglicht eine leichte und schonende Demontage der Wischerarme
- max. Abziehbreite 60 mm
- Abziehtiefe 43 mm



Art.-Nr.
7797

Wischerarm-Abzieher für Heckscheibenwischer für VAG

- speziell für VAG-Heckscheibenwischer



Art.-Nr.
9967



Scheibenwischerarm-Abzieher | universal

- zum Abziehen von vorderen und hinteren Wischerarmen
- Messing-Presshülse verhindert Beschädigung des Gewindes
- 360° drehbare Abzieherarme
- durch Handrad entfällt zusätzliches Werkzeug
- Grundkörper verchromt, Pressbuchse aus Messing, gehärtete Spindel



Art.-Nr.
7798



Scheibenwischerarm-Abzieher

- verhindert zuverlässig Beschädigungen an der Karosserie und am Scheibenwischerarm
- Feingewinde
- Bauhöhe 85 mm
- passend für BMW



Art.-Nr.	Beschreibung
9965	Scheibenwischerarm-Abzieher 15 mm für BMW
9965-1	Messing-Druckstück für Art. 9965

Scheibenwischerarm-Abzieher | 15 - 30 mm | für BMW

- geeignet für z.B. folgende BMW-Baureihen: E12 - E21 - E23 - E24 - E28 - E30 - E30C - E31 - E32 - E32/3 - E34 - E36 - E36/2 - E36/3 - E36/5 - E36/7 - E36/C - E38 - E38/3 - E39 - E39PL - E46 - E46/16 - E46/2 - E46/3 - E46/5 - E46/C - E52 - E53 - E60 - E65 - E66 - E67 - E85
- Abziehgabelöffnung einstellbar, mit Schließfeder



Art.-Nr.
9966

Windschutzscheiben-Waschdüsen-Einstellwerkzeug | für Opel

- zum Einstellen der Frontscheiben-Waschdüsen
- geeignet für z.B. Opel Astra J (ab Bj. 2010), Insignia (ab Bj. 2009)



Art.-Nr.
9148



Scheibenwischer-Einstellgerät

- zum Einstellen/ Überprüfen des Winkels zwischen dem Scheibenwischerarm und der Windschutzscheibe
- geeignet für alle Wischerarme mit Befestigungshaken (nicht für neuere Aero Typen geeignet)
- wird vorne am Wischerarm montiert und die Einstellung des Winkels kann mit einem Schraubenschlüssel erfolgen
- Messbereich: ± 15 Grad
- zu verwenden wie z.B. VAG OEM 3358A



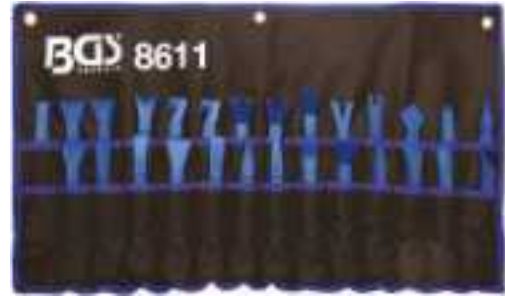
Art.-Nr.
9419



Zierleistenkeil-/Schaber-Satz | 27-tlg.

- zur Demontage von Zierleisten, Verkleidungen, etc.
- ermöglichen eine zerstörungsfreie Demontage, auch bei lackierten Flächen
- breiter Anwendungsbereich durch unterschiedliche Schaber und Demontagewerkzeug-Profile, wie z.B.:
 - Schaber mit Zierleistenführung
 - geschlitzte Klammerheber, abgewinkelt und gerade
 - Demontageheber, abgewinkelt und gerade, in unterschiedlichen

Art.-Nr.
8611



Innenraum-Verkleidungswerkzeug-Satz | 11-tlg.

- verschiedene Kunststoffheber zur beschädigungsfreien Montage und Demontage von Verkleidungsteilen, Kunststoffclips, Rückspiegelgläsern etc.
- auch an schwer erreichbaren Stellen perfekt einsetzbar
- aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- in Kunststofftasche

Art.-Nr.
1327



Montagekeil-Satz | 5-tlg.

- aus einer Hartkunststoff-/Nylonmischung
- speziell für Arbeiten an Verkleidung, Armaturenbrett, Zierleisten

Art.-Nr.
63250



Zierleistenkeile-Satz | verschiedene Formen | 5-tlg.

- aus hochfestem Spezial-Kunststoff
- verschiedene Formen für Arbeiten an Zierleisten, Gummidichtungen, Armaturenbrett, Türverkleidung, Schaltern, u. v. m.
- Länge: 160 - 200 mm

Art.-Nr.
3027



Clip-Entferner-Satz | 5-tlg.

- 2-Komponenten Kunststoff-Griffe
- U-Form Hebel (Innenmaß 8,2 mm / Außenmaß 31,5 mm)
- V-Form Hebel 38 mm (Innenmaß 4-12,5 mm / Außenmaß 31,5 mm)
- U-Form Hebel 13 mm (Innenmaß 6,15 mm / Außenmaß 12,8 mm)
- V-Form Hebel 13 mm (Innenmaß 1-4,4 mm / Außenmaß 12,8 mm)
- U-Form Hebel 38 mm, extra lang, gebogen (Innenmaß 8,4 mm / Außenmaß 31,4 mm)



Art.-Nr.

1328



Lösewerkzeug-Satz für Verkleidungsclips

- zur schnellen und leichten Demontage von Innenverkleidungen
- universell einsetzbar durch 3 verschiedene Größen 4, 8 und 10 mm
- zwei verschiedene Längen 235 mm und 495 mm
- gute Handhabung durch passend geformtes Griffstück
- mit Aufhängeloch



Art.-Nr.

1326

Kunststoff-Meißel-Satz | 6-tlg.

- geeignet zum Entfernen von z.B. Verkleidungsteilen, geklebten Zierleisten und Auswuchtgewichten
- aus Kunststoff gefertigt, verhindert Schäden
- blaue Meißel sind flexibel und für weichere Arbeiten geeignet
- schwarze Meißel sind steifer und für härtere Arbeiten geeignet
- Griffende ausgelegt für leichte Hammerschläge
- 1 Flachkopfmeißel 175 mm, blau
- 1 Flachkopfmeißel 175 mm, schwarz
- 1 Rundkopfmeißel 175 mm, blau
- 1 Rundkopfmeißel 175 mm, schwarz
- 1 Flachkopfmeißel 127 mm, blau
- 1 Flachkopfmeißel 127 mm, schwarz



Art.-Nr.

368



Kantenschutz- und Dichtgummi-Löser

- zur leichten Demontage von Türdichtungen und Kantenschutz-Gummis
- aus 1 mm starkem, formfestem Stahlblech gefertigt, mit tauchbeschichtetem Griff
- 180° gefalzte, 18 mm Greifkante, Breite 57 mm
- Länge: 190 mm
- Breite: 130 mm



Art.-Nr.
1330



Verkleidungs-Demontagekeil-Satz für VW | 3-tlg.

- zur Demontage von z.B. Türverkleidungen, Untersitzschubladen, etc.
- geeignet für VW EOS, Polo, Passat, usw.
- zu verwenden wie VW OEM T10383, T10383/1, T10383/2



Art.-Nr.
8920

Zierleistenkeil mit Loch

- ermöglicht beschädigungsfreies Lösen der Zierleisten
- Material: Kunststoff
- **Art. 3029**
 - Länge: 100 mm
 - Breite: 45 mm
- **Art. 3032**
 - Länge: 185 mm
 - Breite: 25 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3029	Zierleistenkeil mit Loch 100 x 45 mm
3032	Zierleistenkeil 185 x 25 mm

Türclip-/Nieten-Lösezange | 230 mm

- Kopf 0 - 90° drehbar
- zum Öffnen wiederverwendbarer, zweiteiliger Spreizniete (Kunststoff-Befestigungs-Clips an Türverkleidung und Karosserieteilen)



Art.-Nr.
3545



Karosserie / Innenraum

Verkleidungsclip-Zange | 190 mm

- zur Demontage von Verkleidungsclips
- mit 35° versetztem Kopf, speziell für schwer zugängliche Stellen
- passend für gängige Clipse an neueren Fahrzeugmodellen wie z.B. Honda, Toyota, GM, Ford, etc.
- Federmechanik für leichte Bedienung
- gefertigt aus vergütetem Stahl
- tauchbeschichtete Griffe



Art.-Nr.
8934



Türverkleidungs-Lösezange

- zum Lösen von Kunststoff-Befestigungs-Clips an Türverkleidungen
- Backen aus gehärtetem Stahlblech, brüniert
- auch zum Lösen von Stoßstangen-Gummis u.ä. geeignet



Art.-Nr.
3192



Türverkleidungs-Lösewerkzeug | 245 mm

- zum Lösen der Kunststoff-Clips an Türverkleidungen
- für alle Fahrzeugtype
- Schlitzbreite 7,5 mm
- Schlitzlänge 13 mm
- Öffnungsmaß 7,5 mm



Art.-Nr.
3092



Türverkleidungs-Lösewerkzeug

- zum Lösen der Kunststoff-Clips an Türverkleidungen
- für alle Fahrzeugtypen
- **Art. 3104**
 - Schlitzbreite 7 mm
 - Schlitzlänge 10 mm
 - Öffnungsmaß 16 mm
 - Länge: 235 mm
- **Art. 3193**
 - Schlitzbreite 6 mm
 - Schlitzlänge 13 mm
 - Öffnungsmaß 19 mm
 - Länge: 240 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
3104	Türverkleidungs-Lösewerkzeug 235 mm
3193	Türverkleidungs-Lösewerkzeug 240 mm

Haken-Satz | 4-tlg.

- wird benötigt z.B. beim Verlegen von Kabeln, Polstern, etc.
- alle Haken mit Spitze
- Durchstecher (gerade), Haken 90° abgewinkelt, Rundhaken, Haken doppelt abgewinkelt
- 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
8451



Montagehaken-Satz | 220 mm | 2-tlg.

- Spitzen gerade, gebogen 45° und 90°
- Länge: 220 mm

Art.-Nr.
8015



Montage-Satz für O-Ringe | 5-tlg.

- inkl. Magnetheber

Art.-Nr.
8035



Montagehaken

- für Bremsfedernmontage, Scheinwerferfedern
- Material: Stahl, legiert
- Oberflächenvergütung: schwarz

Art.-Nr.
8018



Innenraum-Verkleidungshaken | universal

- besonders geeignet für festsitzende Verkleidungen
- erleichtert die Demontage durch T-Form
- mit abgewinkelt Kopf 9 mm Öffnung
- durch 485 mm Länge auch für tief sitzende Befestigungen geeignet
- universal für alle Typen einsetzbar

Art.-Nr.
8285



Haken-Satz für Dichtring-Demontage | 3-tlg.

- Haken mit S-Form Klinge z. B. zum Abziehen von Wellendichtringen
- 90° Haken z. B. zum Lösen von O-Ringen
- kleines Hakenwerkzeug

Art.-Nr.
8405



Haken-Satz zur Demontage von Mercedes-Benz-Armaturentafeln | 2-tlg.

- geeignet für viele Mercedes-Benz-Modelle wie W107, W116, W123, W124, W126, W140 und W210
- für leichte Demontage der Instrumententafel
- aus VA-Stahl gefertigt

Art.-Nr.
69510



Rohrsteckschlüssel | für Mercedes-Benz W204 Stoßfänger | 6,3 mm (1/4")

6.3 □ 1/4

- 10 mm Sechskant Rohrschlüssel
- Länge: 160 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
8479



Perlon-Einziehdraht | 15 m x 3 mm

- zum Verlegen von Antennenkabeln, Lautsprecherkabeln usw.

Art.-Nr.
1990



Klimaanlagen-Werkzeug-Satz

- beinhaltet alle Werkzeuge für Verschraubungen an Klimaanlagen
- eine sinnvolle Ergänzung zum Art. 8036
- Spezial-Einsätze für Festdrossel 2,2 und 3,2 mm
- 2 Spezial-Einsätze 8-kant 12 und 15 mm, 6,3 mm (1/4") Antrieb
- Bits zum Lösen von z.B. Flanschen TS-Profil (für Torx Plus): TS10, TS15, TS20, TS25, TS27, TS30 und TS40



Art.-Nr.
2275



Gleithammer-Auszieher für Klimaanlagen-Trocknereinheiten

- ermöglicht eine leichte Demontage der Verschlusskappe am Trocknergehäuse
- wird benötigt beim Erneuern der Trocknerpatrone
- geeignet für Deckel mit M5 Innengewinde



Art.-Nr.
9061

Kühlsystem-Abdruck-Satz | inkl. Befüllsystem | 28-tlg.

- geeignet für alle gängigen Fahrzeugtypen
- Messbereich 0 - 2,5 bar
- Einzelteile entsprechend Art. 8027, zusätzlich sind folgende Adapter für folgende Fahrzeuge enthalten:
 - Mercedes-Benz A-Klasse
 - BMW E60, E63, E64, E65
 - VW Sharan 1.8, 2.8
 - Toyota RAV 4, Previa
- sowie ein zusätzliches Befüllset zum Reinigen des Kühlers und Nachfüllen von Kühlmittel



Art.-Nr.	Beschreibung
8098	Kühlsystem-Abdruck-Satz inkl. Befüllsystem 28-tlg.
8098-1	Kühlsystem-Befüllarmatur
8098-2	Gummikegel für Art. 8098
8098-3	Ersatzschlauch für Art. 8098
8098-20	Adapter 20 für Art. 8027, 8098 für Saab Ecopower
8098-21	Adapter 21 für Art. 8027, 8098 für Fiat, Opel, Saab
8098-22	Adapter 22 für Art. 8027, 8098 für BMW
8098-LEER	Leerkoffer für Art. 8098

Kühlsystem-Abdruck-Satz | 18-tlg.

- geeignet für alle gängigen Fahrzeugtypen
- Messbereich 0 - 2,5 bar, Toleranz +/- 2 %
- Inhalt wie in der nachstehenden Tabelle

Art.-Nr.	Beschreibung
8027	Kühlsystem-Abdruck-Satz 18-tlg.
8027-LEER	Leerkoffer für Art. 8027
8027-1	Pumpe für Art. 8027, 8098
8027-2	Temperaturfühler für Art. 8027, 8098
8027-3	Adapter Nr. 3 für Art. 8027, 8098 für Buick, Chevrolet, Chrysler, Dodge, Jeep, Mercedes-Benz, Oldsmobile, Pontiac
8027-4	Adapter Nr. 4 für Art. 8027, 8098 für Ford, Honda, Hyundai, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Subaru, Suzuki, Toyota
8027-5	Adapter Nr. 5 für Art. 8027, 8098 für Acura, Chevrolet, Dodge, Eagle, Honda, Isuzu, Lexus, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Suzuki, Toyota
8027-6	Adapter Nr. 6 für Art. 8027, 8098 für Daewoo, Ford, Jaguar, Jeep, Land Rover, Mercedes-Benz, Pontiac, Porsche, Saab
8027-7	Adapter Nr. 7 für Art. 8027, 8098 für Alfa Romeo, Citroën, Fiat, Mini, Peugeot, Renault, Saab
8027-8	Adapter Nr. 8 für Art. 8027, 8098 für VW
8027-9	Adapter Nr. 9 für Art. 8027, 8098 für Audi, BMW, Porsche, VW
8027-10	Adapter Nr. 10 für Art. 8027, 8098 für BMW
8027-11	Adapter Nr. 11 für Art. 8027, 8098 für Audi, VW
8027-12	Adapter Nr. 12 für Art. 8027, 8098 für Ford Mondeo, Land Rover, Opel, Ssangyong
8027-13	Adapter Nr. 13 für Art. 8027, 8098 für Chrysler, Mercedes-Benz
8027-14	Adapter Nr. 14 für Art. 8027, 8098 für Ford
8027-15	Adapter Nr. 15 für Art. 8027, 8098 für Ford, Mazda
8027-16	Adapter Nr. 16 für Art. 8027, 8098 für Mercedes-Benz
8027-17	Adapter Nr. 17 für Art. 8027, 8098 für BMW
8027-18	Adapter Nr. 18 für Art. 8027, 8098 für VW
8027-19	Adapter Nr. 19 für Art. 8027, 8098 für Toyota
8027-30	Verbinder R123, R124 für Art. 8027, 8098 schwarz
8027-31	Verbinder R123, R125 für Art. 8027, 8098 blau
8027-32	Kunststoff-Schlüssel für Art. 8027, 8098
8027-33	Schlauch für Art. 8027, 8098



Kühlsystem-Befüll- und Entlüftungsgerät | 6-tlg.

- zum problemlosen, luftblasenfreien Befüllen von Kühlsystemen bei gleichzeitiger Prüfung auf Dichtigkeit über Unterdruck
- universelle Ausführung mit Schnellkupplung
- Manometer mit Gummischutz (Toleranz +/- 2 %)
- Universalanschluss passend für fast alle gängigen Fahrzeuge
- Kegeladapter-Durchmesser 15 - 44 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
1773	Kühlsystem-Befüll- und Entlüftungsgerät 6-tlg.
1773-3	Prüfadapter mit Messuhr für Art. 1773



Kühlsystem-Befüll- und Entlüftungsgerät | 6-tlg.

- ermöglicht das einfache Befüllen und Entlüften von Kühlsystemen durch Erzeugung von Unterdruck
- sicheres Befüllen aller Hohlräume mit Kühlflüssigkeit
- ermöglicht eine Vakuum-Dichtheitsprüfung am Kühlsystem
- inklusive Adapter für die meisten Fahrzeugtypen
- 1 Befüllarmatur
- 1 Befüllschlauch
- 1 Verlängerungsschlauch
- 1 Kegeladapter
- 2 Erweiterungskegel



Art.-Nr.
9502

Universal-Kühlsystem-Abdruck-Satz | 5-tlg.

- ermöglicht Druckprüfung an Kühlsystemen zur Überprüfung von Leckagen
- 4 Konusadapter, zusätzliche teure Adapter entfallen
- passend für die meisten Fahrzeuge
- Maße der Konusadapter min. / max.:
 - 17 mm - 24,0 mm
 - 28 mm - 31,5 mm
 - 37 mm - 39,5 mm
 - 47 mm - 48,5 mm
- Pumpe mit farbcodiertem Manometer 0 - 2,4 bar (0 - 35 psi) mit Schnellkupplung und Druckablassventil



Art.-Nr.
8096

Universal-Kühlsystem-Prüfadapter

- zur schnellen Adaptierung
- Spreizgummi geeignet für Öffnungen von 30 - 35 mm
- inklusive 3 Gummi-Adapterringen für 35-40, 40-45, und 45-50 mm Öffnungen
- passend für BGS 8027, 8027-1 und 8098
- gefertigt aus eloxiertem Aluminium

Art.-Nr.	Beschreibung
8599	Universal-Kühlsystem-Prüfadapter 30 - 50 mm
8599-1	Gummiring für Universal-Kühlsystem-Prüfadapter 35 - 40 mm
8599-2	Gummiring für Universal-Kühlsystem-Prüfadapter 40 - 45 mm
8599-3	Gummiring für Universal-Kühlsystem-Prüfadapter 45 - 50 mm



Universal-Kühlmittel-Auffüll-Satz | 7-tlg.

- schnelle, saubere und einfache Art der Kühlsystem-Befüllung während des Entlüftungsvorgangs
- universell passend für viele Ausgleichsbehälter
- mit Absperrventil
- Adapter in Ø 31 - 35 - 40 und 45 mm



Art.-Nr.

8627

Refraktometer

- optischer Prüfer mit verschiedenen Funktionen:
 - Prüfung der Batterisäuredichte: 1,1 bis 1,4 kg/l
 - Prüfung der Frostschutzwirkung des Kühlwassers (unterteilt in Ethylen und Propylen): 0° bis -50° C
 - Prüfung der Frostschutzwirkung des Scheibenwaschwassers auf Ethanol und Alkoholbasis (SRF1): 0° bis -40° C
 - Prüfung von Harnstoff AdBlue® (AUS32)
- justierbares Okular
- Messgenauigkeit +/- 5 %
- in Aufbewahrungsbox
- Refraktometer
- Pipette
- Justierschraubendreher
- Microfasertuch



Art.-Nr.	Beschreibung
1824	Refraktometer
1824-1	Ersatzklappe für Refraktometer aus Art. 1824

Auspuffrohr-Aufweitungs-Satz | 3-tlg.

- zum Aufweiten von zuvor erhitzten Rohren
- ermöglicht die Montage von neuen Auspuffrohren auf alten Auspuffteilen
- Expander 1, Spreizbereich von 31 bis 44 mm
- Expander 2, Spreizbereich von 39 bis 61 mm
- Expander 3, Spreizbereich von 54 bis 87 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
129	Auspuffrohr-Aufweitungs-Satz 3-tlg.
127	Aufweiter für Auspuffrohre 31 - 44 mm
120	Aufweiter für Auspuffrohre 39 - 61 mm
128	Aufweiter für Auspuffrohre 54 - 87 mm

Auspuff-Rohrabschneider mit Ratschenfunktion | 28 - 67 mm

- Arbeitsbereich Rohrdurchmesser 28 - 67 mm
- Schnitttiefe bis 3 mm
- Ratsche 60-fach verzahnt, 6° Rückstellwinkel



Art.-Nr.	Beschreibung
66250	Auspuff-Rohrabschneider mit Ratschenfunktion 28 - 67 mm
66251	Ersatz-Achse für Schneidrad zu Art. 66250
66255	Standard-Schneidrad für Art. 66250
66250-1	Edelstahl-Schneidrad für Art. 66250

Auspuff-Kettentrenner | 250 mm

- zum Trennen von Rohren aus Stahl, Kupfer, PVC und Aluminium bis zu einem Durchmesser von ca. 85 mm
- Nachjustierung während des Schneidvorgangs mittels Flügelschraube möglich
- Kettenlänge: 250 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
134	Auspuff-Kettentrenner mit HSS-Kette 250 mm
130	Ersatzkette für Auspuff-Kettentrenner Art. 134
133	Auspuff-Kettentrenner 250 mm
133-Kette	Ersatzkette für Auspuff-Kettentrenner für Art. 133

Lambdasonden-Schlaglöser

- zum Lösen von Lambdasonden
- geeignet für z. B. Druckluft-Schlaghammer Art. 3515
- 10 mm Schaftdurchmesser
- passend für Lambdasonden mit Sechskantprofil, SW 22 mm



Art.-Nr.
8791

Lambdasonden-Spezial-Einsatz-Satz | 14-tlg.

12.5 □ 1/2

- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 30 mm, Zwölfkant, Länge 80 mm: für Bosch, General Motors, Mercedes-Benz
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 27 mm, Sechskant, Länge 80 mm: universell
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 28 mm, Zwölfkant, Länge 80 mm: für Volvo, Scania, HGV
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 21 mm, Zwölfkant, Länge 85 mm: für Ford, VAG
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 27 mm, Zwölfkant, Länge 85 mm: für BMW, Fiat, Ford, Peugeot
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 22 mm, Zwölfkant, Länge 80 mm: universell
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 27 mm, Zwölfkant, Länge 110 mm: für PSA
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 22 mm, Zwölfkant, Länge 110 mm: für Audi, BMW, Mercedes-Benz, VW, Volvo
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 22 mm, Zwölfkant, Länge 150 mm: für BMW
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 20 mm, Sechskant, Länge 80 mm, geschlitzt: universell
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 19 mm, Zwölfkant, Länge 80 mm: für VW, Audi, Seat
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 17 mm, Zwölfkant, Länge 80 mm: für BMW, Mercedes-Benz, Renault
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW 22 mm, Zwölfkant, Länge 50 mm, abgesetzter Antrieb: universell
- Lambdasonden-Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), SW 22 mm, Sechskant, Länge 30 mm, abgesetzter Antrieb: universell



Art.-Nr.	CV
1149	

Lambdasonden-Spezial-Einsatz-Satz | 7-tlg.

10 □ 3/8 12.5 □ 1/2

- zum Ein- und Ausbau von Lambdasonden oder Thermoschalter des Kühlergebläses, Montage von Diesel-Einspritzdüsen
- 29 x 90 mm, 12,5 mm (1/2") Antrieb, Schlitz 7 mm
- 22 x 90 mm, 10 mm (3/8") Antrieb, Schlitz 20 mm
- 22 x 74 mm, 10 mm (3/8") Antrieb
- 27 x 78 mm Zwölfkant, 12,5 mm (1/2") Antrieb, Fenster 28 mm
- 22 x 80 mm, 10 mm (3/8") Antrieb, Schlitz 9 mm
- 22 mm abgewinkelt, 10 mm (3/8") Antrieb, Schlitz 8 mm
- 22 mm abgewinkelt, 12,5 mm (1/2"), Doppel-4-kant Antrieb, Schlitz 11 mm

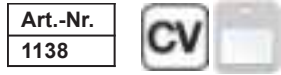


Art.-Nr.	Beschreibung
1140	Lambdasonden-Spezial-Einsatz-Satz 7-tlg.
1140-22	Lambdasonden-Einsatz abgewinkelt 12,5 mm (1/2") Doppel-4-kant Antrieb SW 22 mm Schlitz 11 mm
1140-27	Lambdasonden-Einsatz 12,5 mm (1/2") SW 27 mm Zwölfkant, 28 mm Fenster
1148	Lambdasonden-Einsatz 10 mm (3/8") SW 22 mm x 90 mm 20 mm Schlitz
1140-LEER	Leerkoffer für Art. 1140

Lambdasonden-Einsatz | 12,5 mm (1/2") | SW 22 mm

125 □ 1/2

- tiefe, geschlitzte Ausführung
- Schlüsselweite: 22 mm
- Länge: 90 mm



Einsatz für Lambdasonde | 10 mm (3/8") | SW 22 mm

10 □ 3/8

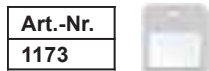
- Schlüsselweite: 22 mm



Lambdasonden-Einsatz | 12,5 mm (1/2") | SW 22 mm

125 □ 1/2

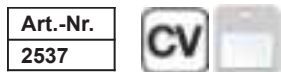
- Schlitzbreite 13 mm
- Schlitzlänge 115 mm
- Schlüsselweite: 22 mm
- Länge: 150 mm
- Außendurchmesser: 30 mm



Thermoschalter-Einsatz | Antrieb 12,5 mm (1/2") | SW 29 mm

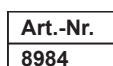
125 □ 1/2

- extra tiefe, geschlitzte Ausführung
- SW 29 mm für VW und Audi
- keine Beschädigung der Thermoschalter
- Länge: 78 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz



Spezial-Schlüssel für Abgastemperatursensor | SW 19 mm | für VAG | 3-tlg.

- zur Demontage, Montage von Abgastemperatursensoren
- geeignet für z.B. folgende VAG-Motoren: 1.8 TFSI - 2.0 TFSI - 2.0 FSI - 1.6 CRTdi - 2.0 Common Rail
- Schlüsselweite 19 mm
- zu verwenden wie OEM T10395/8.../10



Abgas-Rückführungsventil Demontagewerkzeug | für Hyundai und Kia

- zur zerstörungsfreien Demontage von EGR / AGR-Ventilen
- Gleithammer mit Spezialklaue
- geeignet für Hyundai / KIA 2,0 & 2,2L Diesel R-Motoren verbaut im Hyundai Tucson (ab 2009), ix35 (ab 2009) Santa Fe (ab 2009), Maxcruz (ab 2009) und KIA Sportage (R) (ab 2010), Sorento (R) (ab 2010), Carnival (ab 2010)



Art.-Nr.
9472

Auspuff-Federspanner | für VAG

- für VAG



Art.-Nr.
1142



Sicherungszange für Auspuffschellen | 305 mm

- zum Aufweiten und Offenhalten der Auspuffschellen beim Auspuffwechsel
- passend für z.B. Citroen, Peugeot und Renault
- 4 Arretierstellungen zur Entlastung der Hand
- spannend von 20 - 60 mm



Art.-Nr.
8250



Auspuff-Ziehhaken

- zur Demontage der Haltegummis an Abgasanlagen
- Hakendurchmesser 6 mm
- Länge: 300 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
121



Auspuffgummi-Haken-Satz | 2-tlg.

- zur Demontage und Montage von Auspuffgummis
- tauchbeschichtete T-Griffe

Art.-Nr.
8440



Ausdrückzange für Auspuffgummis | 285 mm

- erleichtert die Demontage der Aufhängegummis
- durch 25° Öffnungswinkel ausreichend Platz

Art.-Nr.
8256



Ausdrückzange für Auspuffgummis | 360 mm

- erleichtert die Demontage von Auspuffgummis
- schwere Ausführung
- besonders geeignet für Kleintransporter und große Pkw
- mit selbstzentrierendem, beweglichen Druckstößel

Art.-Nr.
8258



Diesel-Injektoren-Demontage-Satz | 10-tlg.

- zur Demontage von festsitzenden Diesel-Injektoren
- zu verwenden mit z.B. optional erhältlichen Gleithammern Art. 7772-2, 7772, 7776
- 6 Adapter zur Installation am Injektorgewinde:
 - Innengewinde M20x1,5 auf Innengewinde M14x1,0
 - Innengewinde M20x1,5 auf Außengewinde M17x1,0
 - Innengewinde M20x1,5 auf Außengewinde M18x1,5
 - Innengewinde M20x1,5 auf Außengewinde M20x1,0
 - Innengewinde M20x1,5 auf Außengewinde M25x1,0
 - Innengewinde M20x1,5 auf Außengewinde M27x1,0
- 3 Ausziehklauen mit Innengewinde M18x1,5 und Klauenbreite 12, 13 und 16 mm
- Kugelkopf-Adapter M18x1,5 auf M18x1,5
- 10 mm Innensechskant-Biteinsatz mit durchgehender Bohrung für die Demontage der Düsenadel-Ringmutter

Art.-Nr.
7777



Injektor-Ausziehklauen

- zur Demontage festsitzender Injektoren
- M18 x 1,5 Innengewinde

- **Art. 7777-1**
 - Klauenabstand: 12 mm (innen)
 - Klauenhöhe: 17 mm
 - 75 mm Innenabstand zwischen Klaue und Gleithammeranschluss
- **Art. 7777-2**
 - Klauenabstand: 13 mm (innen)
 - Klauenhöhe: 15 mm
 - 96 mm Innenabstand zwischen Klaue und Gleithammeranschluss
- **Art. 7777-3**
 - Klauenabstand: 16 mm (innen)
 - Klauenhöhe: 15 mm
 - 96 mm Innenabstand zwischen Klaue und Gleithammeranschluss



Art.-Nr.	Beschreibung
7777-1	Injektor-Ausziehklaue 12 mm
7777-2	Injektor-Ausziehklaue 13 mm
7777-3	Injektor-Ausziehklaue 16 mm

Kugelgelenk-Adapter | M18 x 1,5

- passend für folgende Werkzeuge:
 - Injektor-Ausziehklauen Art. 7777-1, 7777-2, 7777-3
 - Universal-Abziehhaken Art. 7777-5
- Innengewinde M18 x 1,5 auf Außengewinde M18 x 1,5



Art.-Nr.
7777-4

Zughaken, schwere Ausführung, für Gleithammer | für Art. 7772, 7772-2, 7776

- zum Herausziehen von z.B. Traggleitern aus Schwenklagern, Richtarbeiten an Karosserien, etc.
- Hakenabmessungen ca. 170 x 140 x 30 mm
- Innengewinde M18 x 1,5
- bei Verwendung der Gleithammer Art. 7772, 7772-2, 7776 wird der Adapter (M18 x 1,5 außen auf M20 x 1,5 innen) Art. 7771-1 benötigt
- wir empfehlen zusätzlich den Kugelgelenk-Adapter Art. 7777-4



Art.-Nr.
7777-5

Injektor-Demontage-Klauen & Adapter-Satz

- zur leichteren Demontage festsitzender Injektoren mit Gleithammer
- geeignet für z.B. Common Rail Injektoren folgender Fahrzeuge:
 - Citroen C5 / Jumpy / Xsara, Opel, Renault F9Q
 - Fiat Ducato JTD
 - Peugeot 206 / 307 / 406 / Boxer (2.0 / 2.2 / 2.3 HDI)
 - Mercedes-Benz CDI (nicht A-Klasse / Sprinter / Vito)
- 4 Adapter zum Anbringen an das Injektor-Aussengewinde,
 - Innengewinde M25x0,50 auf Innengewinde M18x1,5
 - Innengewinde M25x0,75 auf Innengewinde M18x1,5
 - Innengewinde M27x1,00 auf Innengewinde M18x1,5
 - Innengewinde M16x1,50 auf Innengewinde M18x1,5
- 4 Klauen zum Anbringen an das Injektor-Gehäuse, Klauenbreite: 12 / 13,5 / 16 / 26 mm Innengewinde M18x1,5 zum Adaptieren eines Gleithammers
- 1 Gleithammer-Adapter, Innengewinde M20x1,5 auf Aussengewinde M18x1,5 zur Installation der Demontage-Klauen & -Adapter an den BGS Gleithammer (Art. 7772, 7772-2, 7776)



Art.-Nr.		
9457		

Injektoren-Demontage-Satz | 6-tlg.

- zum Herausziehen festsitzender Injektoren
- Adapter Innengewinde M20 x 1,5 auf Innengewinde M14 x 1,5
- Adapter Innengewinde M20 x 1,5 auf Außengewinde M17 x 1,0
- Adapter Innengewinde M20 x 1,5 auf Außengewinde M20 x 1,0
- Adapter Innengewinde M20 x 1,5 auf Außengewinde M25 x 1,0
- Adapter Innengewinde M20 x 1,5 auf Außengewinde M27 x 1,0
- Innensechskant-Biteinsatz 10 mm mit Bohrung für Befestigungsring der Düsennadel



Art.-Nr.	Beschreibung
7771	Injektoren-Demontage-Satz 6-tlg.
7771-1	Gewinde-Adapter M20 x 1,5 für Art. 7772
7771-6	Demontageadapter aus Art. 7771 M14 x M20 x 39 mm
7771-2	Demontageadapter aus Art. 7771 M17 x M20 x 52 mm
7771-3	Demontageadapter aus Art. 7771 M20 x M20 x 49 mm
7771-4	Demontageadapter aus Art. 7771 M25 x M20 x 41 mm
7771-5	Demontageadapter aus Art. 7771 M27 x M20 x 41 mm





Injektor-Einsatz | 12,5 mm (1/2") | Abtrieb Innensechskant 10 mm

125 □ 1/2

- zur Haltering-Demontage bei Injektoren
- wird benötigt für das Zerlegen von Injektoren
- mit 7,5 mm Bohrung



Art.-Nr.		
4478		

Diesel-Injektoren-Auszieher-Werkzeug | 3-tlg.

- passend für Mercedes-Benz CDI Motoren der Baureihen OM611, OM612, OM613
- Gleithammer (1,85 kg, Länge 470 mm)
- Gewintheadapter zur Montage auf dem Injektor: Innengewinde M27 x 1,0 (Injektorseite) - Innengewinde M16 x 1,5 (Gleithammerseite)
- Abziehklaue: M16 x 1,5 Innengewinde (Gleithammerseite), 12,2 mm Klauenabstand / 15,5 mm Klauenhöhe, 75 mm Innenabstand vom Gleithammeranschluss bis Abziehklaue, 113 mm Gesamthöhe
- Gesamtlänge mit Gewintheadapter 500 mm
- Gesamtlänge mit Abziehklaue 570 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
62005	Diesel-Injektoren-Auszieher-Werkzeug 3-tlg.
62005-1	Injektoren-Demontageklaue

Diesel-Injektoren-Auszieher-Satz | 8-tlg.

- extra kurz nur 225 mm
- passend für z.B. Bosch Injektoren, verbaut bei BMW, Mercedes-Benz CDI Motoren OM 611, 612, 613, etc.
- Gesamtlänge 350 mm
- Injektor-Zugklaue, 13 mm Zugklauenöffnung mit Innengewinde M12x1,75
- Injektor-Zugbolzen mit Außengewinde M17x1.0 & Außengewinde M14x1,5 für Kugelgelenkadapter
- Injektor-Zughülse mit Innengewinde M27x1.0 & Außengewinde M14x1,5 für Kugelgelenkadapter
- Adapter mit Außengewinde M12x1,75 für Zugklaue & Außengewinde M10x1,5 für Gleithammer
- Adapter mit Außengewinde M12x1,75 für Zugklaue & Außengewinde M14x1,5 für Kugelgelenkadapter
- Kugelgelenkadapter mit Innengewinde M14x1,5 für Zugklaue / Zugbolzen / Zughülse & Außengewinde M10x1,5 für Gleithammer
- Gleithammer-Schiebebolzen, Ø 14 mm mit Innengewinde M10x1,5 für Adapter
- Kugelgelenkadapter & Außengewinde M14x1,5 für Griffstück
- Griffstück 74 mm lang, Ø 26 mm mit Innengewinde M14x1,5
- Gleithammerngewicht 1730g mit 14 mm Bohrung



Art.-Nr.	Beschreibung
62635	Diesel-Injektoren-Auszieher-Satz 8-tlg.
62635-1	Injektoren-Demontageklaue für Art. 62635
62635-2	Adapter für Art. 62635 M27 x 1,0
62635-3	Kugelgelenkadapter für Art. 62635 M10 x M14

Injektor-Einsätze | 4-tlg.

12.5 □ 1/2

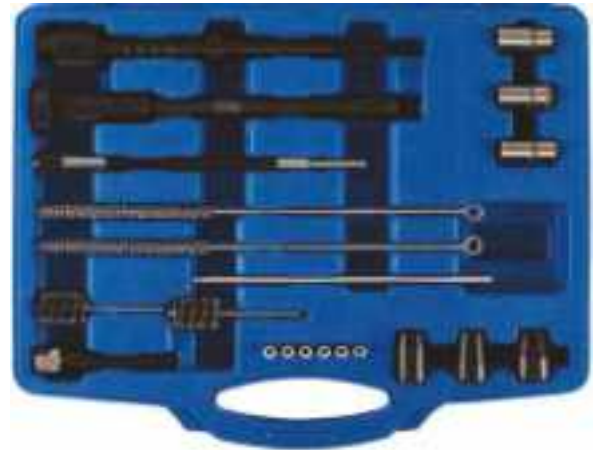
- für die Demontage der elektrischen Einheit an Injektoren
- tiefer Einsatz mit breitem Schlitz
- passend für die gängigsten Injektoren in aktuellen Fahrzeugen
- in den Größen 25 - 27 - 29 und 30 mm



Art.-Nr.	CRO MO
8351	

Injektorsitz- und Schacht-Reinigungs-Satz

- zur Reinigung der Injektorsitze und Glühkerzenschächte
- 4 Reinigungsbürsten
- Bürstenhalter
- 3 Injektorsitzfräser
- Fräserführung
- Dichtringzieher
- Bürstenhalter-Verlängerung



Art.-Nr.
8723

Injektoren-Dichtsitz-Fräser-Satz | 9-tlg.

- Fräser aus HSS Stahl gefertigt
- zur Reinigung der Dichtsitze am Zylinderkopf bzw. am Injektor
- 1 Universal-Fräser für Injektoren 15 x 19 mm
- 1 Fräser 17 x 17 mm für BMW, PSA, Renault, Ford, Delphi und Bosch Injektoren
- 1 Fräser 17 x 17 mm für Mercedes-Benz CDI
- 1 Fräser 17 x 19 mm für Bosch Injektoren bei Mercedes-Benz CRD
- 1 gewinkelter Fräser 17 x 21 mm für FIAT und IVECO
- 1 Injektorsitzreiniger 19 mm mit Außensechskant SW 19 mm
- 1 Führungsdorn mit Außensechskant SW 19 mm, Länge: 172 mm
- 1 Steckschlüssel mit T-Griff, Sechskant, SW 19 mm, Länge: 160 mm
- 1 Winkelschlüssel, Innensechskant, 2,5 mm



Art.-Nr.
62604



Injektoren-Dichtsitz-Fräser-Satz für CDI Motoren | 5-tlg.

- zur Ausbesserung der Dichtsitze beim Injektoren-Ausbau
- Führung mit 19 mm Außensechskant
- Fräser 15 x 19 mm für diverse Modelle
- Fräser 17 x 17 mm für BMW, PSA, Renault
- Fräser 17 x 19 mm für Mercedes-Benz CDI
- Fräser abgewinkelt, 17 x 21 mm für Fiat, Iveco



Art.-Nr.
62605

Fräser für 15 mm Einspritzdüsen-Sitzfläche

- passend für Mercedes-Benz CDI
- vor dem Tausch/Erneuern der Einspritzdüse bzw. bei undichtem Düsensitz ist ein Reinigen der Sitzfläche und des Düsenschachtes im Zylinderkopf nötig
- durch Drehen von Hand unter leichtem Druck kann ein sauberer Sitz im Zylinderkopf und der Düse gefräst und der Düsenschacht gereinigt werden
- zusätzlich möglicher Antrieb SW 13 und SW 17
- Fräskopfdurchmesser 15,5 mm für Düsenschaft und Sitz
- Länge des Fräasers 230 mm
- Fräskopfdurchmesser 20,0 mm für die Sitzreinigung an der Düse
- Länge des Fräskopfs 35 mm



Art.-Nr.
62606

Diesel-Einspritzdüsenauszieher für Bosch und Lucas

- erleichtert das Ausziehen von Dieseleinspritzdüsen
- passend für z.B. Düsen von Bosch und Lucas mit Innengewinde M8 x 0,75 und M12 x 1,5 / Außengewinde M14 x 1,5
- Länge: 230 mm
- Gewicht: 1000 g



Art.-Nr.
8571

Spezial-Schlüssel für Einspritzleitungen | für BMW | Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")

- geeignet für Dieseleinspritzleitungen und andere Leitungs-Verschraubungen
- beinhaltet Spezialschlüssel für z.B. folgende Dieseleinspritzleitungen
 - 14 mm für BMW
 - 17 mm für BMW, Opel 2.5TD, Mercedes-Benz
 - 19 mm für Mercedes-Benz
- Antrieb: 12,5 mm (1/2")
- Länge: 119 mm
- matt verchromt
- auf Metallschiene



Art.-Nr.	Beschreibung
8450	Leitungsschlüssel-Satz, offen 12,5 mm (1/2") SW 14 - 17 - 19 mm
8433	Spezial-Schlüssel für Einspritzleitungen für BMW 12,5 mm (1/2") SW 14 mm
8432	Spezial-Schlüssel für Einspritzleitungen für BMW, Opel 2.5TD, Mercedes-Benz Antrieb 10 mm (3/8") SW 17 mm
8434	Spezial-Schlüssel für Einspritzleitungen für BMW, Opel 2.5TD, Mercedes-Benz Antrieb 12,5 mm (1/2") SW 17 mm
8435	Spezial-Schlüssel für Einspritzleitungen für Mercedes-Benz Antrieb 12,5 mm (1/2") SW 19 mm

Doppel-Ringschlüssel, offen | für Diesel-Einspritzleitungen | SW 17 mm

- offener Doppel-Ringschlüssel, abgesetzt und gewinkelt
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- für schlecht zugängliche Stellen
- geeignet für die meisten Diesel-Motoren
- Schlüsselweite: 17 mm



Art.-Nr.	
8291	

Injektoren-Auszieher | für Mercedes-Benz CDI-Motoren

- geeignet für Mercedes-Benz CDI Motoren 611, 612, 613 ff.
- zum Lösen von Injektoren aus dem Zylinderkopf
- kein Zerlegen bzw. Ausbau des Zylinderkopfs notwendig
- Schlaggewicht 2,0 kg



Art.-Nr.
1678

Steckschlüssel-Einsätze für Diesel-Einspritzleitungen

12,5 □ 1/2



Art.-Nr.	Beschreibung
2538	Steckschlüssel-Einsatz für Diesel-Einspritzleitungen 12,5 mm (1/2") SW 22 mm
2539	Steckschlüssel-Einsatz für Diesel-Einspritzdüsen 12,5 mm (1/2") SW 27 mm



Vorkammer-Einsatz für Mercedes-Benz CDI

- Kerbzahn-Einsatz 1,5 x 58 mm, 12,5 mm (1/2") Antrieb
- ermöglicht ein Erneuern der Diesel-Vorkammer
- geeignet für MB-Motoren ab Bj. 1989
- passend für Motoren der Baureihe 601, 602, 602.91, 603, 604, 605, 606, 661, 662
- zu verwenden wie OEM 603589000900 / 603589010900
- Oberflächenvergütung: phosphatiert



Art.-Nr.	
5430	

Motor & Anbauteile

Spezial-Schlüssel für Einspritzleitungen | für Mercedes-Benz | 10 mm (3/8") | SW 14 mm 10 $\frac{3}{8}$

- Schlüsselweite: 14 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Länge: 85,5 mm



Art.-Nr.
8469



Injektoren-Auszieher | für BMW

- zum Herausziehen festsitzender Injektoren
- eine Demontage des Zylinderkopfes ist nicht notwendig
- Abstützung auf dem Zylinderkopf ermöglicht hohe Ausziehkräfte
- geeignet für BMW-Motoren M47TU, M57, M57TU
- 2 Stützfüße 115 mm
- 2 Stützfüße 140 mm
- Stützbrücke mit Kugellager
- Spindel M16 mit einseitigem M17 Gewinde, zur Befestigung im Injektor
- 29 mm Steckschlüssel zur Demontage der elektrischen Einheit
- Innensechskant-Schlüssel zur Demontage der Injektornadel



Art.-Nr.
8782

HDI-Injektor-Auszieher

- ermöglicht ein Ausziehen von HDI-Injektoren von Bosch und Siemens
- eine Demontage der Zylinderköpfe ist nicht notwendig
- passend für die meisten Fahrzeuge mit PSA 2.0, HDI DW10, DW12 Motoren, auch verbaut bei Toyota, Mazda, Hyundai
- hohe Zugkraft möglich durch Abstützung auf dem Zylinderkopf
- 2 kugelgelagerte Ausziehspindeln für unterschiedliche Injektor-Innengewinde-Durchmesser
- 2 offene Steckschlüssel-Einsätze zur Demontage der elektrischen Einheit
- Stützbock mit Spindellagerung in starker Ausführung



Art.-Nr.
8349

Auszieher für Einspritzdüsen (Common Rail)

- passend für z. B.: Mercedes-Benz CDI-Motoren 611, 612 und 613
- zum Herausziehen sehr festsitzender Common Rail Injektoren
- über Zugspindel und Stütz-Zylinder kann der Injektor mit hoher Kraft herausgezogen werden
- schwere Ausführung



Art.-Nr.	Beschreibung
8237	Auszieher für Einspritzdüsen (Common Rail)
8237-29	Einsatz geschlitzt, Sechskant SW 29 mm

Injektoren-Auszieher | für Mercedes-Benz CDI-Motoren | 4-tlg.

- geeignet zu Montage und Demontage festsitzender Common Rail Injektoren
- passend für z. B. Mercedes-Benz CDI-Motoren 611, 612 und 613
- durch den geringen Stütz-Zylinderdurchmesser geeignet für Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen.
- über Zugspindel und Stütz-Zylinder kann der Injektor mit hoher Kraft herausgezogen werden
- 1 Injektor-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Innensechskant 10 mm
- 1 Schutzring für Montage unter der Ausziehhülse
- 1 Steckschlüssel SW 29 mm, Schlitzöffnung: 50 mm, Antrieb Außensechskant: SW 22 mm
- 1 Zugspindel / Ausziehhülse, Antrieb Außensechskant: SW 21, 22 mm, Schlitzöffnung: 85 mm



Art.-Nr.
8244

Auszieher für Common-Rail Injektor-Nadeln

- der 3 Backen-Auszieher ermöglicht eine sichere Demontage auch festsitzender Injektor-nadeln
- ein Anbohren der Injektor-nadel ist nicht notwendig, somit lassen sich auch Injektor-nadeln ausziehen, die sich beim Versuch anzubohren mitdrehen



Art.-Nr.
8309



Justier- und O-Ring-Montage-Satz für VAG Pumpe-Düse-Einheit

- ermöglicht eine präzise Positionierung der Pumpe/Düse-Einheit und eine beschädigungsfreie Montage der O-Ringe
- eine nicht korrekt installierte Pumpe/Düse-Einheit birgt ein Risiko von Schäden am Zylinderkopf und der Pumpe/Düse-Einheit

geeignet für folgende VAG Pumpe/Düse-Motoren:

- 5 Zylinder und 10-Zylinder VW Phaeton, Touareg ab Bj. 2003, T5 ab Bj. 2004, usw.
- 4-Zylinder VW Golf, Touareg, Audi A3 ab Bj. 2004, usw.
- Einstelllehre, gefertigt aus Stahl, zu verwenden wie OEM T10210
- O-Ring-Montagehülse, gefertigt aus Messing, zu verwenden wie OEM T10056/1
- O-Ring-Montagehülse, gefertigt aus Messing, zu verwenden wie OEM T10056/2
- O-Ring-Montagehülse, gefertigt aus Messing, zu verwenden wie OEM T10056/3
- O-Ring-Montagehülse, gefertigt aus Messing, zu verwenden wie OEM T10164/1
- O-Ring-Montagehülse, gefertigt aus Messing, zu verwenden wie OEM T10164/2



Art.-Nr.

8954

FSI-Düsen-Montage-/Demontage-Satz

- passend für VW, Audi, Seat, Skoda mit Benzin-Direkteinspritzer und Motoren mit Pumpe-Düse-Einheit
- zu verwenden wie Werkzeuge OEM T10133 + T10163
- Abzieher zur Demontage von FSI-Düsen, zu verwenden wie T10133/1
- Abziehkralle zur Demontage von FSI-Düsen, zu verwenden wie T10133/2
- Gleithammer zu verwenden wie T10133/3
- Montagekegel für die Montage der Brennraum-Dichtringe, zu verwenden wie T10133/5
- Kalibrierhülsen zur Montage der Brennraum-Dichtringe, zu verwenden wie T10133/6, T10133/7, T10133/8
- Einbaudorn für die Montage der FSI-Düsen, zu verwenden wie T10133/9
- Auszieher zur Demontage von Pumpe-Düse-Einheiten



Art.-Nr.

68345

Injektor-Demontagewerkzeug | für Drucklufthammer

- zur Demontage festsitzender Injektoren
- Spezialkonstruktion mit Zugstange und Schiebeklemme zum Herausziehen von Injektoren mittels Drucklufthammer
- geeignet für Drucklufthammer Art. 3515, Injektor-Demontageklaue aus Art. 7777 und Einzelklaue 7777-1, 7777-2, 7777-3
- Material: S45C / Cr-Mo Stahl
- Gesamtlänge: 510 mm
- Grifflänge: 110 mm



Art.-Nr.

9308



Injektor-Dichtring-Auszieher | 350 mm

- speziell entwickelt zum Ausziehen festgebrannter Injektor-Kupfer-Dichtringe aus dem Injektorschacht
- verhindert Beschädigungen am Zylinderkopf
- sehr schlank, mit konischer Spitze, Handrad mit Rändelung und Gleithammer

Art.-Nr.

62630-1



Injektor-Dichtring-Auszieher | 230 mm

- zum Entfernen der teilweise sehr schwer lösbaren Kupferringe im Injektorschacht bei Einspritzmotoren

Art.-Nr.

62630



Injektorsitz- und Schacht-Reinigungs-Satz

- ermöglicht eine effiziente Reinigung von Injektorschächten, Injektorbohrungen in Zylinderköpfen und Injektor-Sitzflächen
- geeignet für eine breite Palette von Fahrzeugen
- verhindert den Austritt von Verbrennungsgasendurch schlecht sitzende Injektoren
- 3 Stahldrahtbürsten
 - messingbeschichtet
 - zur Entfernung von Verbrennungsrückständen an Schächten für das Injektorgehäuse
- 2 Silikon-Nylonbürsten
 - zum Reinigen von Injektor-Sitzflächen im Zylinderkopf
 - geben dem Injektorsitz eine glatte Oberfläche
- 1 Verlängerung mit Schnellspannfutter für Bürsten
- 6 Injektorschacht-Verschlussstopfen zum Abdichten der Brennkammer beim Reinigungsvorgang
- 1 Montage-/ Demontage-Stab zum Einsetzen/ Entfernen der Verschlussstopfen
- 1 Stahldrahtbürste zum Reinigen von Düsenbohrungen im Zylinderkopf

Art.-Nr.

9324



Glühkerzenschacht-Reinigungsbürste

- zum Reinigen von Glühkerzenschächten
- es wird empfohlen die Schächte vor dem Erneuern der Glühkerzen zu Reinigen
- Stahlbürste 105 mm, Ø 9 mm
- Länge: 310 mm

Art.-Nr.

8561



Einspritzdüsen-Demontage-Satz | für BMW Benzin-Direkteinspritzer

- ermöglicht eine einfache Demontage von Injektoren und wird für die Installation der Einspritzdüsen-Dichtungen an z.B. folgenden Motoren benötigt:
 - BMW N54 (6 Zylinder), N63 (V8)
 - MINI N14 (4 Zylinder), N18 (4 Zylinder)
- Gleithammer mit Adapter
- lange Schraube, Länge 120 mm
- kurze Schraube, Länge 70 mm
- Kegel (Konus), zu verwenden wie OEM 130195
- Montagehülse mit großem Durchmesser, zu verwenden wie OEM 130192
- Montagehülse mit mittlerem Durchmesser, zu verwenden wie OEM 130193
- Montagehülse mit kleinem Durchmesser, zu verwenden wie OEM 130194



Art.-Nr.
9017



Kraftstoff-Einspritzdüsenwerkzeug-Satz | für BMW

- zur Demontage/Montage von Kraftstoff-Einspritzdüsen
- erforderlich zum Erneuern der Injektor-Dichtungen und Injektoren

geeignet für folgende BMW Modelle:

- 135is (2008-2010)
- 335 (2007-2010)
- 335xi (2007-2010)
- 535i (2008-2010)
- 535xi (2008-2010)
- 550i GT (2010-2013)
- 750i (2009-2013)
- 750Li (2009-2013)
- X3 3.0i (2007-2010)
- X5 (2011-2013)
- X5 3.0i (2008-2010)
- X6 (2008-2013)
- Benzin-Einspritzdüsen-Werkzeug für BMW N53, zu verwenden wie OEM 130180
- Benzin-Einspritzdüsen-Werkzeug für BMW N55, zu verwenden wie OEM 130270
- Benzin-Einspritzdüsen-Werkzeug für BMW N20 / N55, zu verwenden wie OEM 130320
- Benzin-Einspritzdüsen-Werkzeug für BMW N63, zu verwenden wie OEM 2249115
- Einspritzdüsenwerkzeug, zu verwenden wie OEM 135250
- Injektor-Dichtring-Montagesatz, zu verwenden wie OEM 130190 / bestehend aus:
 - Injektor-Dichtring-Montagehülse (Ø groß), zu verwenden wie OEM 130192
 - Injektor-Dichtring-Montagehülse (Ø mittel), zu verwenden wie OEM 130193
 - Injektor-Dichtring-Montagehülse (Ø klein), zu verwenden wie OEM 130194
 - Injektor-Dichtring-Montagekegel, zu verwenden wie OEM 130195



Art.-Nr.
62674

Benzin-Einspritzdüsen-Werkzeug für BMW

- zur Demontage und Montage von Benzin-Einspritzdüsen
- geeignet für BMW Reihensechszylinder-Turbomotoren mit Benzin-Direkteinspritzung ab 2009
- zu verwenden wie BMW OEM 130270



Art.-Nr.

62671

Injektor-Ausrichtwerkzeug für Ford Duratorq | 2-tlg.

- zum Ausrichten von Injektoren zu den Kraftstoffleitungen
- ein Ausrichten der Injektoren zu den Leitungen vermeidet das Risiko von Brüchen an Kraftstoffleitungen, die beim Betrieb auftreten können
- geeignet für Ford Duratorq Motoren 2.0 / 2.2 / 2.4 DI / TDCI / TDDI, verbaut im Ford Mondeo Bj. 2000 - 2007 / Ford Transit Bj. 2000 - 2006 / Jaguar X-Type
- Werkzeug zum gleichzeitigen Ausrichten zweier Injektoren, zu verwenden wie OEM 303-678
- Werkzeug zum Ausrichten von Injektoren, verstellbar, zu verwenden wie OEM 303-711



Art.-Nr.

8884



Injektoren-Auszieher | für Chrysler 2,5 und 2,8 CRD

- zum Ausbauen von eingebrannten und festsitzenden Injektoren
- geeignet für Chrysler 2,5 / 2,8 CRD 16-Ventil VM-Motoren



Art.-Nr.

8771



Injektor-Verschlussstopfen-Satz | 12-tlg.

- zum Verschließen des Hochdruck Leitungsanschlusses direkt am Injektor für anschließenden Druckverlusttest am Motor
- schützt den Injektor vor Verunreinigungen und Verklebungen bei demontierter Kraftstoffleitung
- 6 Verschlussstopfen M12 x 1,5 (mit innenliegendem Dichtkonus)
- 6 Verschlussstopfen M14 x 1,5 (mit innenliegendem Dichtkonus)
- für Fahrzeugmodelle von: Opel, Mazda, Ford, Mercedes-Benz, etc.
- geeignet für Injektoren der Hersteller: Siemens, Bosch, Denso, Delphi



Art.-Nr.

9540

Werkstattwageneinlage 1/6: Gewinde-Reparatursatz | für Injektor-Befestigungsschrauben | 10-tlg.

- geeignet für Mercedes-Benz CDI Motoren
- zum Ausbohren abgebrochener Dehnschrauben M6 x 1 aus dem Zylinderkopf
- mindert Reparaturkosten und Zeitaufwand
- kein Austausch des Zylinderkopfs oder Demontage des Ventildeckels notwendig
- das beschädigte Gewinde wird auf M8 x 1 aufgearbeitet
- 1 Spiralbohrer 6 mm, mit Stellung für Bohrtiefe
- 1 Stufenbohrer 7 auf 8 mm, mit Stellung für Bohrtiefe
- 1 Führungshülse für 6 mm Spiralbohrer
- 1 Gewindebohrer M8 x 1
- 1 Montagewerkzeug für Gewindeeinsätze
- 5 Gewinde-Reparaturhülsen, Innengewinde M6 x 1 / Aussengewinde M8 x 1



Art.-Nr.

9538



Common-Rail-Tester | mit 24 Adaptern

- Bestimmung des Rücklaufvolumens erfolgt entweder über Kunststoffkolben oder die Messbehälter
- enthält 6 Kunststoffkolben, 6 Messbecher jeweils mit 70 cm Anschlusschlauch, montiert auf Aluleiste mit Haken
- für Common-Rail-Motoren, bis zu 6 Einspritzdüsen
- geeignet für verschiedene Injektoren-Hersteller
- inclusive 24 Adaptern für Denso C3, C1, Siemens C3, Delphi, Bosch

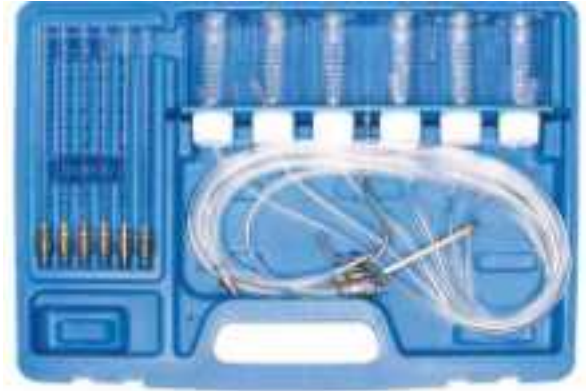


Art.-Nr.

8102

Common-Rail-Tester

- Bestimmung des Rücklaufvolumens erfolgt entweder über Kunststoffkolben oder die Messbehälter
- enthält 6 Kunststoffkolben, 6 Messbecher jeweils mit 70 cm Anschlusschlauch, montiert auf Aluleiste mit Haken
- geeignet für verschiedene Injektoren-Hersteller



Art.-Nr.	Beschreibung
8101	Common-Rail-Tester
8101-1	Ersatz-Röhrchen mit Adapter für Art. 8101 6-tlg.
8101-2	Kunststoff-Flasche für Art. 8101, 8102
8101-LEER	Leerkoffer für Art.-Nr. 8101

Adapter für Art. 8101 | für Bosch, Denso, Siemens (Common Rail Diesel)

- Adapter für Einspritzdüsen als Ergänzung zum Rücklaufmengenprüfer Art. 8101
- die Adapter passen auf sämtliche Systeme wie z. B. Siemens, Bosch, Denso usw.



Art.-Nr.
8103

Prüfgerät für Deseleinspritzdüsen

- Prüfgerät mit Kraftstoffbehälter, Handhebel und Druckuhr mit Gummischutzkappe
- zur genauen Prüfung von Einspritzdüsen
- geeignet für alle Diesel-Einspritzdüsen (außer CDI-Injektoren und Pumpe-Düse Einheiten)
- es können mehrere Eigenschaften der Einspritzdüsen überprüft werden:
 - der Öffnungsdruck
 - Bild der Zerstäubung
 - Dichtigkeit der Düse
 - Strahlform des austretenden Kraftstoffes
 - akustische Kontrolle (Schnarreigenschaft)
- Druckuhrbereich bis 400 bar
- inkl. einer Anschlussleitung und 3 Adaptern M12 x 1,5 mm, M14 x 1,5 mm und M17 x 0,75 mm
- großer Standfuß mit Aufnahme der Adaptierung
- Kraftstoffvorratsbehälter aus Kunststoff mit integriertem Feinfilter



Art.-Nr.
62655

Prüfgerät für Dieseleinspritzdüsen

- zur exakten Einstellung des Einspritzdrucks und zur Überprüfung des Spritzbildes auf unzureichenden Öffnungsdruck, z. B. durch verstopfte Düsen, Form des Düsenstrahls, Dichtheit der Düse
- inklusive zwei Anschlussstücken M12 x 1,5 und M14 x 1,5 und Manometer bis 600 bar



Art.-Nr.	Beschreibung
62650	Prüfgerät für Dieseleinspritzdüsen
62650-1	Kunststoffbehälter mit Deckel für Art. 62650
62650-2	Anschlussstück für Art. 62650 M12 x 1,5
62650-3	Anschlussstück für Art. 62650 M14 x 1,5

Zangen zum Lösen von Kraftstoffleitungs-Verbindungen | 3-tlg.

- passend für Fiat, Ford, Opel, Peugeot, Renault, Citroen, VW



Art.-Nr.	
8012	

Kraftstoffleitungs-Zange | 230 mm

- zum Öffnen und Schließen von Kraftstoffleitungs-Kupplungen
- zum Lösen bzw. Entfernen der Leitungsverbindungen an Kraftstofffiltern
- erforderlich beim Wechseln der Filtereinheit und Reparatur am Motor
- zur Verwendung bei VW-Audi, Fiat, GM, Opel, Mercedes-Benz (z. B. M-Klasse Benziner) usw.



Art.-Nr.		
8260		

Lösezange für Benzinleitungen und Kraftstofffilter bei VW, Fiat, Opel etc.

- schnelles und leichtes Trennen von Benzinleitungs-Schnellverschlüssen
- geeignet für Schnellverschlüsse an Kraftstofffiltern und anderen Verbindungen
- für alle Schnellverschlüsse, die durch Druck auf den äußeren Ring getrennt werden
- galvanisch beschichtet
- Griffe tauchbeschichtet



Art.-Nr.	
8274	

Lösezange für Kraftstoff-Leitungen

- für Verbindungen mit Rasterzungen wie zwischen Kraftstoffleitung und Kraftstofffilter
- geeignet u. a. für VW, Audi, Volvo, Citroën, Fiat, Alfa
- durch abgewinkelten Kopf auch unter engen Platzverhältnissen zu verwenden

Art.-Nr.
66101



Demontage-Zange für Kraftstoffleitungs-Schnellverbinder

- für die Demontage der Schnellverbinder an Kraftstoffleitungen, Filtereinheiten, Tankbelüftungen

geeignet für folgende Modelle:

- Fiat, Alfa Romeo, Lancia 1.3, 1.9, 2.4 I Diesel
- Opel Vectra C 1.9, Signum 1.9, Astra H 1.3, Astra H 1.9 Diesel, Corsa C, Combo, Meriva 1.3 Diesel, Corsa B, Astra F, Astra G, Vectra B, Omega B Benziner
- Chrysler Neon 1.8, Stratus 2.0 und 2.5
- Renault Pkw ab Bj. 1997

Art.-Nr.
8314



Leitungsverbinder-Demontage-Satz | 22-tlg.

- Demontage- und Entriegelungswerkzeuge für schwer zu öffnende Leitungskupplungen
- für Klimaanlage, Kraftstoff-, Luft- und Ölleitungen
- passend für nahezu alle Fahrzeugtypen

Art.-Nr.
8036



Leitungsverbinder-Löseclip-Satz | 7-tlg.

- für Leitungs-Ø 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"
- für Schnellverschluss-Kupplungen an Klimaanlage und Kraftstoffleitungen
- auf PVC-Stecktafel

Art.-Nr.
8009



Kraftstoff-Leitungsschlüssel-Satz | für BMW | 2-tlg.

10 □ 3/8 12,5 □ 1/2

- wird benötigt bei Demontage / Montage von Einspritzdüsen
- speziell ausgelegt für BMW-Motoren N54, N63 und S63, auch geeignet für viele andere Fahrzeugmodelle
- kompakte Bauform für den Einsatz an engen Stellen
- seitliche Öffnung ermöglicht 180 Grad Drehung
- beinhaltet folgende Steckschlüsselgrößen:
 - Steckschlüssel, 12-kant, geschlitzt, 17 mm, 12,5 mm (1/2") Antrieb
 - Steckschlüssel, 12-kant, geschlitzt, 14 mm, 10 mm (3/8") Antrieb



Art.-Nr.
9461



Kraftstoffleitungs-Werkzeug für MINI Cooper

- zum Lösen der Niederdruck-Kraftstoffleitung am Eingang der Hochdruckpumpe

geeignet für folgende MINI Cooper S Modelle:

- Clubman, JCW (R55), Motor N14/18 (Bj. 2008 - 03/2012)
- Schrägheck, JCW (R56), Motor N14/18 (Bj. 2007 - 03/2012)
- Cabrio, JCW (R57), Motor N14/18 (Bj. 2009 - 03/2012)
- Coupe, JWC (R58), Motor N14/18 (Bj. 2012 - 03/2012)
- Roadster, JWC (R59), Motor N14/18 (Bj. 2012 - 03/2012)
- Countryman, JWC (R60), Motor N18 (Bj. 2011 - 03/2012)
- zu verwenden wie OEM 130250



Art.-Nr.
9153



Leitungs-Demontage-Werkzeug für BMW

- erleichtert das Trennen der Kraftstoffleitungs-Verbindungen
- aus eloxiertem Aluminium
- passend für 3er Serie der Baujahre 1999 - 2005 und X5



Art.-Nr.
66150



Tankgeberschlüssel, verstellbar | Antrieb Außensechskant 24 mm

- universell verwendbar, verstellbar von 75 - 160 mm
- zum Lösen und Festziehen des Kunststoff-Verschlussrings des Tankgebers



Art.-Nr.
1001



Schlüssel-Satz für Tankgeber

- zur Montage und Demontage der Halteringe von Tankgebern an Kraftstofftanks
- 5 unterschiedlich geformte Greifarpaare erlauben einen Einsatz an einer Vielzahl von Tankgebern
- geeignet für Kunststoff-Halteringe von 75-160 mm, 80-122 mm und 110-170 mm
- kann mit 2 und 3 Armen verwendet werden
- 24 mm Antrieb



Art.-Nr.

8355

Tankgeberschlüssel, verstellbar | 12,5 mm (1/2")

125 □ 1/2

- universell verwendbar, verstellbar von 80 - 199 mm
- geeignet für die meisten Modelle von Mercedes, BMW, Audi, Volkswagen, Citroen, etc.
- zum Lösen und Festziehen des Kunststoff-Verschlussrings des Tankgebers



Art.-Nr.

9376

Universal-3-Arm-Tankgeber-Schlüssel | 89 - 170 mm

- zum Lösen und Festziehen des Tankgeber-Befestigungsringes
- ermöglicht ein Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen
- Durchmesser einstellbar von 87 bis 170 mm
- Antrieb 19 mm Sechskant



Art.-Nr.

9063

Tankgeberschlüssel für VAG

- zur Demontage der Tankgebereinheit
- Spezialprofil mit 99 mm Durchmesser
- Länge: 390 mm

Art.-Nr.

8535



Tankgeber-Schlüssel-Satz für Mercedes-Benz

- zum Lösen und Befestigen der Tankgeberschraubung

beinhaltet 3 Werkzeuge für folgende Modelle:

- Mercedes-Benz 129, 140, 230
- Mercedes-Benz 163, 203, 209, 211, 219
- Mercedes-Benz 202, 208



Art.-Nr.

8749

Werkzeug für Befestigungsring am Tankgeber bei VAG und Porsche

12,5 □ 1/2

- zur Demontage und Montage des Befestigungsringes am Tankgeber
- 120 mm Innendurchmesser mit 3 geschlitzten Zähnen
- zu verwenden wie OEM T10202 (3087)

geeignet für folgende Modelle ab Bj. 2000

- Audi A3, A4, A6, A7, A8, Q3, Q7, R8, TT
- VW Polo, Beetle, Golf, Golf Plus, Jetta, Eos, Scirocco, Passat, Passat CC, Sharan, Touran, Tiguan, Touareg, Phaeton, Caddy, Transporter
- Porsche Cayenne
- 12,5 mm (1/2") Antrieb



Art.-Nr.

8969

Vielzahn-Einsatz für Einspritzpumpen bei Mercedes-Benz Diesel-Motoren | 33 Zähne

12,5 □ 1/2

- zur Montage und Demontage der Einspritzpumpe

geeignet für folgende Mercedes-Benz Diesel-Motoren:

- OM 601 2.0 l / 2.2 l / 2.3 l
- OM 602 2.5 l / 2.9 l
- OM 603 3.0 l / 3.5 l
- OM 605 2.5 l
- OM 606 3.0 l
- OM 615 2.0 l / 2.2 l
- OM 616 2.4 l
- OM 617 3.0 l

- Länge: 56 mm



Art.-Nr.

5350



Spezial-Einsatz für Dieselfilter | 27 mm

12.5 □ 1/2

- Sechskant-Ausführung
- 44 mm Bauhöhe
- durchgehend gefräst, 17 x 20 mm
- geeignet für 2,0/2,2 HDI-Motoren von Citroen, Ford, Lancia, Land Rover, Volvo, Peugeot

Art.-Nr.
8630



Diesel-Filter-Demontage-Satz | für Opel / Fiat

- vermeidet Schäden am Kraftstofffiltergehäuse
- Spannvorrichtung zum Einspannen des Filtergehäuses in einen Schraubstock
- Spezialschlüssel ermöglicht ein problemloses Demontieren des Gehäusedeckels
- geeignet für:
 - Opel-Motoren DA13, Z13DT, Z13DTH, Z13DTJ, Z19DT, Z19DTL, Z19DTH (nicht für Corsa-D und Meriva ab Bj. 2007)
 - Fiat-/Lancia-Motoren 1,3 16V MJTD, 1,3 16V JDT, 1,9 8V JTD, 2,0 8V JDT, 2,2 16V JTD, 2,3 16V JDT, 2,8 JTD 3,0 16V JDT (nur für Fahrzeuge mit Kraftstofffilter-Einsatz)

Art.-Nr.
8553



Kraftstofffilter-Schlüssel

10 □ 3/8

- Durchmesser 109 mm
- speziell für Ein- und Ausbau von Kraftstofffiltern bei Citroen, Peugeot und Renault

Art.-Nr.
8416



Spezial-Schlüssel für Kraftstofffilter bei HDI-Motoren

- geeignet für Peugeot, Renault usw. mit HDI-Motor
- 10 mm (3/8") Antrieb
- für Filterkappen Ø 108 mm mit 46 Rillen

Art.-Nr.
8290



Diesel-Kraftstofffilter-Schlüssel | für Volvo, VW Crafter

10 

- zur Demontage und Montage von Kraftstofffilter an Volvo Diesel-Motoren
- geeignet für folgende Fahrzeuge:
 - Volvo C30, C70, S40, S60, S80, V50, V60, V70, XC60, XC70, XC90
 - VW Crafter 5-Zyl. Diesel ab BJ 2006
- 10 mm (3/8") Antrieb
- zu verwenden wie OEM Volvo 9997084, VW T50011



Art.-Nr.
9021



Kraftstofffilter-Werkzeug für Diesel JTD / CDTi / DDiS / TiD / VCDi / Hdi

- zum Wechseln des Kraftstofffilters bei Chevrolet, Citroen, Fiat, Saab, Suzuki, Opel
- mit folgender Motorisierung:
 - 1,3 JTD / CDTi / DDiS
 - 1,9 JTD / CDTi / TiD
 - 2,0 VCDi / HDi / JTD
 - 2,2 HDi / JTD
 - 2,8 HDi / JTD
 - 3,0 HDi / JTD



Art.-Nr.
8935

Dieselfilterschlüssel für VW 2.0 TDI

- spezielle Konstruktion zum Erneuern von Dieselfiltern an Audi / VW / Skoda / Seat 2.0l TDi Common Rail
- Material: Chrom-Molybdän-Stahl/S45C-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
8870

Kraftstofffilter-Werkzeug für VAG 1,4 / 1,9 / 2,0 TDI

- erforderlich zum Montieren des Kraftstofffilter-Gehäusedeckels nach z. B. Wechsel der Filterpatrone
- ermöglicht ein gleichmäßiges und verwindungsfreies Pressen des Gehäusedeckels in den Dichtsitz
- bei Montage des Filterdeckels ohne dieses Werkzeug besteht die Gefahr, dass der Filterdeckel sich verwindet und die Filtereinheit undicht wird
- geeignet für Audi, VW, Seat, Skoda Dieselfahrzeuge mit UFI-Kraftstofffilter-Einheit



Art.-Nr.
9212

Düsenlehre | 0,45 - 1,50 mm | 20-tlg.

- zum Prüfen von Düsen auf Beschädigung und Verschleiß
- Ø 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1,00 - 1,05 - 1,10 - 1,15 - 1,20 - 1,25 - 1,30 - 1,40 - 1,50 mm

Art.-Nr.
3041



Vergaser-Schraubendreher mit Welle

- erleichtert das Einstellen von Vergaseranlagen, besonders geeignet für Arbeiten an beengten Platzverhältnissen wie z.B. bei Motorrädern
- geeignet für Schlitzschrauben
- Schlitzgröße 1 x 5 mm
- justierbarer Tiefenanschlag 0 - 5,5 mm
- markierte, arretierbare Rändelbuchse zur Erkennung des Drehbereichs
- Länge: 470 mm

Art.-Nr.
4842



Diesel-Niederdruckkreis-Entlüftungs-Satz | 12-tlg.

- zum Entlüften der Niederdruckseite an Diesel-Kraftstoffsystemen
- wird benötigt beim Wechsel von Dieselfiltern, Hochdruckpumpen und anderen Bauteilen der Dieseleinspritzanlage
- verhindert Defekte an Hochdruckpumpen (CDI), die z. B. bei Filterwechsel ohne manuelles Befüllen auftreten können
- beinhaltet 6 unterschiedliche Adapterschläuche und Handpumpe mit Ventil
- geeignet für Fahrzeuge der folgenden Hersteller: Ford, PSA, Opel, Fiat, Rover, Land Rover, Renault, Mercedes-Benz

Art.-Nr.	Beschreibung
8819	Diesel-Niederdruckkreis-Entlüftungs-Satz 12-tlg.
8819-1	Werkstattwageneinlage 3/3 leer für Art. 8819



Schlauch-/Rohrverbinder-Satz zum Entlüften von Dieselanlagen

- zum Entlüften/Befüllen von Diesel-Einspritzsystemen
- geeignet für Schlauch/Rohrverbindungen
- zu verwenden mit z. B. Art. 8080, 8066, 3157, 3155
- 90° abgewinkelt Kupplung
- gerade Kupplung
- Gummirohrverbinder
- gerade Kupplungsadapter

Art.-Nr.
8066-2



Steckschlüssel-Einsatz-Satz für Bosch VE-Pumpen | 5-tlg.

12.5 □ 1/2

- wird benötigt beim Erneuern, Einstellen, Zerlegen und Zusammenbauen von Bosch Diesel-Verteilereinspritzpumpen
- passend für Dreikantkopfschrauben
- Steckschlüssel-Einsatz für EDC-Pumpendeckel (Bj. 1996 - 2003), Bosch VP 37 Verteiler-Einspritzpumpen
 - Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") / Außensechskant 15 mm
 - Abtrieb 3-kant, 7 mm
- Steckschlüssel-Einsatz für Bosch Verteiler-Einspritzpumpen (Bosch OEM Nr. 098661750)
 - Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4") / Außenvierkant 12,5 mm (1/2")
 - Abtrieb 3-kant, 12,6 mm
- Steckschlüssel-Einsatz für Deckelschraube an Bosch Verteiler-Einspritzpumpen
 - Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
 - Abtrieb 3-kant, 13 mm
- Steckschlüssel-Einsatz für Zentralschraube (hochdruckseitig) an Bosch VE- und VP-Pumpen
 - Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
 - Abtrieb 3-kant, 26 mm
- Steckschlüssel-Einsatz für Drucksteuerventil an Bosch VP37 Pumpen
 - Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
 - mit 2 Flächen, 12,4 mm



Art.-Nr.
9175



Steckschlüssel-Einsatz-Satz für Bosch VE-Pumpen

12.5 □ 1/2

- wird benötigt beim Erneuern/Einstellen von Bosch Diesel-Verteilereinspritzpumpen
- Steckschlüssel-Einsatz, 3-kant, 14 mm, für Deckelschraube an Bosch Verteiler-Einspritzpumpen, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Steckschlüssel-Einsatz, 3-kant, 26 mm für Zentralschraube (hochdruckseitig) an Bosch VE und VP Pumpen, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Steckschlüssel-Einsatz, mit 2 Flächen, 12,4 mm für Drucksteuerventil an Bosch VP37 Pumpen, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
8827



Einsätze für Bosch Einspritzpumpen | 3-Kant | 7 / 12,6 mm

- zum Lösen der Dreikantkopf-Schrauben in der Mengenstellerabdeckung
- geeignet für Bosch Common-Rail- und TDi-Einspritzpumpen
- Größen 7 und 12,6 mm



Art.-Nr.
8953



CNG Flaschenventil-Schlüssel

- zur Demontage von Erdgasflaschenventilen

Art.-Nr.	Beschreibung
64200	CNG Flaschenventil-Schlüssel für Fiat Multipla I
64201	CNG Flaschenventil-Schlüssel für Fiat Multipla II, Punto / Citroen C3
64203	CNG Flaschenventil-Schlüssel für Opel Zafira II, Combo
64204	CNG Flaschenventil-Schlüssel für Citroen C3 (kleines Ventil)
64205	CNG Flaschenventil-Schlüssel für Citroen C3 (großes Ventil)
64206	CNG Flaschenventil-Schlüssel für Fiat Panda, Grande Punto
64207	CNG Flaschenventil-Schlüssel für VW Touran, Caddy, Passat
64208	CNG Flaschenventil-Schlüssel für Typ NGT
64202	CNG Flaschenventil-Schlüssel für Opel Zafira I



Lichtmaschinen-Werkzeugsatz | 30-tlg.

10 125

- zur Demontage der Riemenräder an Lichtmaschinen
- beinhaltet spezielle Einsätze, Schlüssel und Biteinsätze:
 - Einsatz für 3-Loch-Schrauben, Lochkreis 28 mm, 3x 4 mm Stifte, SW 38
 - Einsatz für 4-Loch-Schrauben, Lochkreis 26 mm, 4x 4 mm Stifte, SW 15
 - Innensechskant-Einsätze mit durchgehender Bohrung für Gegenhalte-Bits: 15 x 28 - 19 x 28 - 20 x 28 - 22 x 28 - 22 x 22 - 17 x 17 - 22 x 28 mm
 - Vielzahn-Einsatz mit durchgehender Bohrung für Gegenhalte-Bits: 33Z x 15 mm - 33Z x 17 mm - 33Z x 22 mm
 - Bit-Einsätze T-Profil (für Torx) mit 12,5 mm (1/2") Antrieb: T50 x 200 mm - T50 x 145 mm
 - Biteinsätze Innenvielzahn (für XZN) mit 12,5 mm (1/2") Antrieb: M10 x 200 mm - M10 x 145 mm
 - Bits 75 mm lang, 10 mm Antrieb: T-Profil (für Torx) T40 - T50, Innenvielzahn (für XZN) M8 - M10, Innensechskant 8 mm - 10 mm
 - 12 mm Ratschen-Ringschlüssel
 - Biteinsätze für Verwendung mit Ratschen-Ringschlüsseln T50 x 65 mm, Innenvielzahn (für XZN) M10 x 65 mm
 - 12,5 mm (1/2") Biteinsätze: T50 x 115 mm - Innenvielzahn (für XZN) M10 x 115 mm mit 33-Zähne Aufsatz
 - 10 mm (3/8") Biteinsatz: Innenvielzahn (für XZN) M10 x 90 mm



Motor & Anbauteile

Art.-Nr.	Beschreibung
4248	Lichtmaschinen-Werkzeugsatz 30-tlg.
4248-4	33-Zahn-Aufsatz Antrieb Außensechskant für Art. 4248 15 mm
4248-2	Spezial-Bit zur Demontage der Riemenräder an Lichtmaschinen T-Profil (für Torx) T50 x 64 mm
4248-3	Spezial-Bit zur Demontage der Riemenräder an Lichtmaschinen Innenvielzahn (für XZN) M10 x 64 mm

Lichtmaschinen Bit- und Steckschlüssel-Satz | 23-tlg.

- spezieller Bitsatz mit Lichtmaschinen-Kombischlüsseln (auch für Klimakompressoren), zur Montage und Demontage der Freilauf-Riemenscheibe
- Vielzahneinsatz SW15 mm, 33 Zahn, Ø17,5 mm
- Vielzahneinsatz SW15 mm, 33 Zahn, Ø19,5 mm
- Vielzahneinsatz SW 22 mm, 33 Zahn, Ø19,5 mm
- Adapter für Riemenscheibenschlüssel, SW19 mm und SW28 mm
- Adapter für Riemenscheibenschlüssel, SW22 mm und SW28 mm
- 3-Stift Adapter, Antrieb Außensechskant SW38 mm
- 4-Stift Adapter, Antrieb Außensechskant SW17 mm
- Bits, Länge 70 mm, Antrieb Innensechskant 10 mm, Innensechskant 10 mm
- Bits, Länge 75 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Innensechskant 8 und 10 mm
- Bits, Länge 75 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Innenvielzahn M8 und M10
- Bits, Länge 75 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), T-Profil (für Torx) T40 und T50
- Bit-Adapter mit Haltekugel, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")
- Bit-Einsatz für Lichtmaschine, Antrieb Außensechskant SW12 mm, Innenvielzahn (für XZN) M10
- Bit-Einsatz, Länge 90 mm, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Innenvielzahn M10
- Bit-Einsatz, Länge 110 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Innenvielzahn M10
- Bit-Einsatz, Länge 140 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Innenvielzahn M10
- Bit-Einsatz, Länge 110 mm, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), T-Profil (für Torx) T50
- Spezialeinsatz, Antrieb Außensechskant SW17 mm
- Spezialeinsatz, Antrieb Außensechskant SW21 mm
- Spezialeinsatz, Antrieb Außensechskant SW22 mm und SW28 mm
- inkl. Adapter für BMW, Fiat, Ford, Mercedes-Benz, Opel / Vauxhall, Porsche, Renault, Toyota, VAG usw.



Motor & Anbauteile

Art.-Nr.
4247



Lichtmaschinen Bit-/Bit-Einsatz-Satz | Antrieb 12,5 mm (1/2") | 13-tlg.

125 □ 1/2

- spezieller Bitsatz mit Lichtmaschinen-Kombischlüsseln (auch Klimakompressor) zur Montage der Freilauf-Riemenscheibe
- Vielzahneinsatz SW 15 mm, 33 Zahn, gebohrt
- Vielzahneinsatz SW 22 mm, 33 Zahn, gebohrt
- Adapter für Riemenscheibenschlüssel SW 22 und SW 28 mm
- 4-Pin Adapter, Antrieb SW 17 mm
- Bits, Länge 75 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Innensechskant H8 und H10 mm
- Bits, Länge 75 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), Innenvielzahn M8 und M10
- Bits, Länge 75 mm, Antrieb Außensechskant 10 mm (3/8"), T-Profil (für Torx) T40 und T50
- Bit-Einsatz für Lichtmaschine, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Innenvielzahn (für XZN) M10
- Bit-Einsatz für Lichtmaschine, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), T-Profil (für Torx) T50
- Bit-Adapter mit Haltekugel, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") - Abtrieb Innensechskant 10 mm (3/8")
- inkl. Adapter für VW, Audi, Seat, BMW, Mercedes-Benz, Ford



Art.-Nr.	Beschreibung
4246	LichtmaschinenBit-/Bit-Einsatz-Satz Antrieb 12,5 mm (1/2") 13-tlg.
4246-LEER	Leerkoffer für Art. 4246

Lichtmaschinen-Werkzeug-Satz | 4-tlg.

- zum Zerlegen von Lichtmaschinen
- T-Profil Bit (für Torx) T50, 64 mm lang mit 12 mm Außensechskant und Haltekugel
- Vielzahn-Bit M10 (für XZN), 64 mm lang mit 12 mm Außensechskant und Haltekugel
- 33-Zahn-Einsatz mit 15 mm Außensechskant
- Ratschengabelringschlüssel SW 12 mm



Art.-Nr.	CV	Image
4249		

Bit-Einsatz für Lichtmaschine | 12,5 mm (1/2") | T-Profil (für Torx) T50

125 □ 1/2

- für z. B. Mercedes-Benz A-Klasse
- 33-fach-verzahnter Riemenscheibenhalter
- Abtriebsprofil: T-Profil (für Torx) T50
- Länge: 110 mm



Art.-Nr.	CV	Image
4240		

Bit-Einsatz für Lichtmaschine | 12,5 mm (1/2") | Innenvielzahn (für XZN) M10

12.5 □ 1/2

- für VW, Audi, Skoda, Seat, Porsche, BMW, Ford, Mercedes-Benz
- 33-fach-verzahrter Riemenscheibenhalter
- Abtriebsprofil: Innenvielzahn (für XZN) M10
- Länge: 110 mm

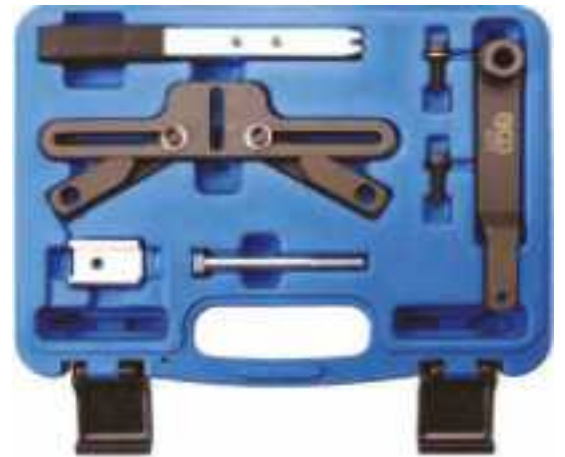
Art.-Nr.
4245



Schwungrad-Blockierwerkzeug-Satz | für BMW

- zum Blockieren von Kurbelwellen
- wird verwendet beim Lösen von Schwungrädern, Kurbelwellen-Riemenscheiben oder anderen Arbeiten, bei denen ein Blockieren der Kurbelwelle notwendig ist
- geeignet für folgende BMW-Motoren M47T2, M47TU, M57T2, M57TU, M67, N45, N45T, N46, N46T, N51, N52, N53, N54, W17
- zu verwenden wie OEM 118180, 118182, 118183, 118184, 118185

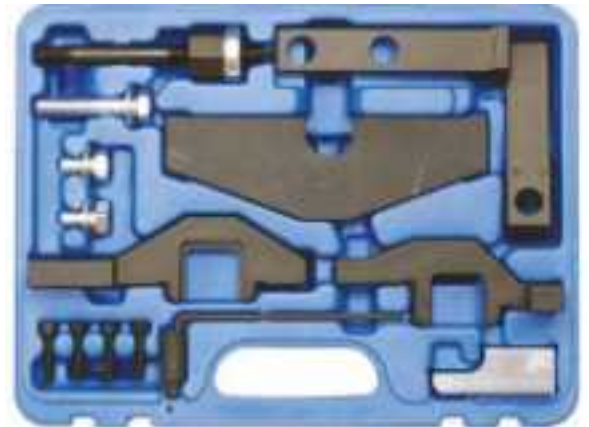
Art.-Nr.
8573



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für MINI | 13-tlg.

- für Motorkennungen W10, W11, N14
- geeignet für folgende Modelle: MINI One, Cooper, Cooper S, Cooper S JC Cooper S JCW (BaureihenR50-52-53-55-56-57)
- Arbeiten an Einlass- und Auslassnockenwelle
- Fixierung der Nockenwellen, zu verwenden wie OEM 119551 und 119552
- Fixierung der Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM 119590
- Werkzeug für Kettenspanner, zu verwenden wie OEM 119340

Art.-Nr.
62618



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW, MINI, PSA

- zum Ausrichten neuer und alter Ausführung von Ausgleichswellen
- verhindert unrunder Motorlauf durch falsch ausgerichtete Ausgleichswellen
- wird benötigt bei Steuerkettenwechsel, Erneuern des Kurbelwellendichtrings, Austausch der Zylinderkopfdichtung, etc.

geeignet für folgende Modelle:

- BMW 1,6 (N40 / N45 / N45T, B16, B16A, B16AC) 1,8 / 2.0 (N42 / N46 / N46T) 2,0 / 3,0 (N51 / N52 / N52K / N53 / N54)
 - PSA 1,4 / 1,6 16V (EP3 / EP6 / EP6DT / EP6DTS)
 - MINI 1,4 / 1,6 (N12 / N14)
 - Ausgleichswellen-Fixierwerkzeuge (alte und neue Ausführung)
 - Kurbelwellengegenhalter
 - Arretierstift für Kettenspanner
- zu verwenden wie OEM 115140, 119280, 119330



Art.-Nr.
8710

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für MINI, PSA | 10-tlg.

- wird benötigt beim Erneuern der Zylinderkopfdichtung und bei Arbeiten an Motorsteuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- MINI One, Cooper HB, Cooper (R55-56) Motor N12
- Citroen C4 (Bj. 2008 - 2009), C4 Picasso (Bj. 2008 - 2009)
- Peugeot 207 (Bj. 2006 - 2009), 207CC (Bj. 2007 - 2009), 308 (Bj. 2001 - 2009)
- Motoren: 1,4 / 1,6 VTi, EP3 (8FS) EP6 (5FW), EP6C 1,6 THP, EP6DT (5FX) EP6DTS(5FY)
- Kurbelwellenfixierer, zu verwenden wie OEM 119590 / 0197-BZ
- Nockenwellenfixierer, zu verwenden wie OEM 119540 / 0197-A1 / 0197-A3
- Kettenspanner, zu verwenden wie OEM 119340 / 0197-M



Art.-Nr.
8302

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW M52, M54, M60, M62

- zum Einstellen und Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- geeignet für folgende BMW-Modelle: 320 E46 - 323 E46 - 325 E46 - 328 E46 - 330 E46 - 520 E39 - 520 E60 - 520 E39 - 523 E39 - 525 E39 - 525 E60 - 528 E39 - 530 E34 - 540 E34 - 535 E39 - 530 E39 - 530 E60 - 728 E38 - 730 E65 - 730 E35 - 730 E32 - 735 E38 - 740 E32 - 740 E38- X3 E83 - X5 E53 - Z3 - Z4 E85
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug (M52, M54), zu verwenden wie OEM 11 6 150
- Vanos-Prüflehre (M52, M54), zu verwenden wie OEM 11 3 450
- Arretierblock Zylinder 1-4 (M60, M62), zu verwenden wie OEM 11 2 445 bzw. OEM 11 2 441
- Arretierblock Zylinder 5-8 (M60, M62), zu verwenden wie OEM 11 2 442 bzw. OEM 11 2 446
- Kettenspanner (M52, M54), zu verwenden wie OEM 11 4 220
- Kettenspanner (M60, M62), zu verwenden wie OEM 11 4 230
- Kurbelwellenarretierung, zu verwenden wie OEM 11 2 300
- Prüfadapter (M52, M54)
- Kettenspanner-Stift (M60, M62)



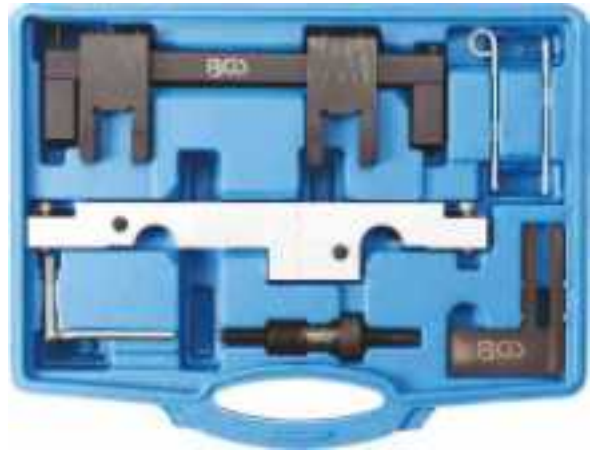
Art.-Nr.
8534

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW N43

- zur Überprüfung und Einstellung der Motorsteuerzeiten

geeignet für folgende BMW Modelle:

- 1er (E81 - E82 - E87 - E88) Bj. 2006 - 2012
 - 3er (E90 - E91 - E92 - E93) Bj. 2006 - 2012
 - 5er (E60 - E61) Bj. 2007 - 2010
 - für folgende Motoren geeignet: N43 (B16A/AA) - N43 (B20A) - N43 (B20AA) - N43 (B20AY) - N43 (B20KO) - N43 (B20UO)
 - Werkzeug für Kettenspanner
 - Nockenwellen-Fixierwerkzeug
 - Ausgleichswellen-Fixierwerkzeug
 - Kurbelwellen-Fixierwerkzeug
- zu verwenden wie OEM 113340 - 118690 - 118691 - 118692 - 118693 - 119340 - 119341 - 119342 - 118710 - 118711 - 118712 - 118700 - 115120



Art.-Nr.
8570

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW N47, N47S, N57

- zum Einstellen und Überprüfen der Motor-Steuerzeiten
- findet Verwendung bei Einbau und Ausbau Nockenwelle, Wechsel der Steuerkette, Erneuern der Zylinderkopfdichtung
- geeignet für BMW-Dieselmotoren mit Motorcode: N47 - N47S - N57 - N57S, verbaut in folgenden Fahrzeugen:
 - 116d 118d 120d 123d, Baureihe E81 E82 E87 E88 F20
 - 316d 318d 320d 325d 330d Baureihe E90 E91 E92 E93 F30
 - 520d 525d 530d 530d GT 535d 535d GT M550d, Baureihe E60 E61 F07 F10 F11
 - 640d Baureihe F12
 - 730d 740d 750d, Baureihe F01
 - X1 1.8d 2.0d 2.3d, Baureihe E84
 - X3 1.8d 2.0d 3.0d, 3.5d Baureihe E83 F25
 - X5 3.0d 4.0d M5.0d, Baureihe E70
 - X6 3.0d 4.0d M5.0d, Baureihe E71
- Kurbelwellen-Drehwerkzeug, zu verwenden wie OEM 116480
- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 118760
- Kettenrad-Stützhülse, zu verwenden wie OEM 118740 / 118741 / 118742
- Kurbelwellenrad-Arretierstift, zu verwenden wie OEM 115320



Art.-Nr.
8724

Doppelvanos-Einstellwerkzeug-Satz für BMW M52TU / M54 / M56

- zum Einstellen der Vanos-Einheiten an BMW-Motoren M52TU / M54 / M56
- VANOS-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 116150
- Druckanschluss, zu verwenden wie OEM 113450
- Sekundärkettenrad-Montagevorrichtung, zu verwenden wie OEM 116180



Art.-Nr.
8743



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW N62, N73

- zur Überprüfung und Einstellung der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgende BMW-Modelle:

- E60, E61, E63, E64, E65, E66, E53
- 540i, 545i, 550i, 645i, 650i, 735i, 740i, 745i, 750i, 760i, X5
- mit Motoren der Baureihen:
 - N62 B40A, B44A, B48B (Bj. 2003 - 2010)
 - N62 B44A, B48B (Bj. 2003 - 2010)
 - N62 B36A, B40A, B44A, B48B
 - N73 B60A (Bj. 2002 - 2008)
 - N62 B44A, B48A (Bj. 2003 - 2007)
- Halter, zu verwenden wie OEM 119463
- Steuerketten-Vorspanner, zu verwenden wie OEM 119340
- Einlassnockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 119461
- Auslassnockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 119462
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 119451
- Gradscheibensegment, zu verwenden wie OEM 113460
- Distanzstück, zu verwenden wie OEM 119452
- Stecknuss, zu verwenden wie OEM 119454
- Spezialring mit Zeiger, zu verwenden wie OEM 119453
- Kurbelwellen-Absteckstift, zu verwenden wie OEM 119190



Art.-Nr.

8746

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW M42, M50

- zum Einstellen der Nockenwelle nach z. B. Steuerketten- und Zylinderkopfdichtungswechsel
- geeignet für BMW-Motoren der Baureihen M42 und M50
- Nockenwellenarretierung
- Schwungradarretierung
- zu verwenden wie OEM 113240 und 112300



Art.-Nr.

8747



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW M60 / M62

- zum Einstellen der Nockenwelle nach z. B. Wechseln der Steuerkette- und Zylinderkopfdichtung
- geeignet für BMW Motoren der Baureihen M60 und M62
- Nockenwellenarretierung
- Schwungradarretierung
- zu verwenden wie OEM 112441, 112442, 112445, 112446, 112300, 113390



Art.-Nr.

8748

Nockenwellen-Lagerdeckel-Werkzeug | für BMW N51 / N52

- zur Montage der Auslassnockenwellen-Lagerleiste
- wird beim Erneuern der Nockenwelle benötigt
- für die Verwendung in Kombination mit Werkzeug Art. 62619
- Niederdrückwerkzeug, 2-Zylinder, zu verwenden wie OEM 114 461
- 2 Schrauben M7, zu verwenden wie OEM 114 462
- 6 Druckstücke, zu verwenden wie OEM 114 463



Art.-Nr.
8794

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW N42, N46, N46T

- zum Einstellen/Prüfen der Motorsteuerzeiten- und Vanoseinheit

geeignet für folgende BMW-Modelle:

- E81 (116i / 118i / 120i) E87 (118i / 120i)
- E88 (120i) E46 (316i / 316ti / 316i / 318ci / 318ti)
- E90 (318i / 320i) E91 (318i / 320i) E92 (320i)
- E93 (320i) E60 (520i) E83 (X3 2.0) E85 (Z4 2.0)
- Vorspann-Werkzeug, zu verwenden wie OEM 119340
- Sensorrad-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 119350
- E-Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 119292
- A-Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 119291
- Schwungrad-Arretierung, zu verwenden wie OEM 115120
- Nockenwellen-Justierung, zu verwenden wie OEM 119270
- Schraube für Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 119293
- Kurbelwellen-Arretierbolzen, zu verwenden wie OEM 119190



Art.-Nr.
8834

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW, Land Rover V8

- zum Einstellen und Überprüfen der Motor-Steuzeiten
- wird benötigt bei z. B. Arbeiten am Ventiltrieb und Wechseln der Zylinderkopfdichtung

geeignet für folgende Modelle:

- BMW 530i (Bj. 1994 - 1995), 540i (Bj. 1997 - 2003), 740i (Bj. 1993 - 1995), 740iL (Bj. 1993 - 2001), 840Ci (Bj. 1995 - 1996), X5 (Bj. 2000 - 2003)
- Auslassnockenwellen-Einstellwerkzeug (Zyl. 1-4), zu verwenden wie OEM BMW 112445 | Rover LRT 12-223/2
- Einlassnockenwellen-Einstellwerkzeug (Zyl. 1-4), zu verwenden wie OEM BMW 112441 | Rover LRT 12-223/1
- Einlassnockenwellen-Einstellwerkzeug (Zyl. 5-8), zu verwenden wie OEM BMW 112442 | Rover LRT 12-223/3
- Auslassnockenwellen-Einstellwerkzeug (Zyl. 5-8), zu verwenden wie OEM BMW 112446 | LRT 12-223/4
- Fixierwerkzeuge für Nockenwellen-Einsteller (A-D)
- Kurbelwellen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM 112300
- Steuerketten-Vorspanner, zu verwenden wie OEM 113390



Art.-Nr.
9071



Kurbelwellen-Riemenscheibenhalter- und Drehwerkzeug-Satz | für BMW 2.5D

- zum Drehen der Kurbelwelle an Dieselmotoren und Halten der Kurbelwellen-Riemenscheibe beim Lösen und Anziehen der mittleren Befestigungsschraube
- ermöglicht eine sichere und beschädigungsfreie Demontage und Montage der Kurbelwellen-Riemenscheiben
- geeignet für 2,5 L Dieselmotoren, verbaut in BMW Modellen: 325, 330, 335, 525, 530, 535, 730
- Motorcodes: M57N256D2, M57306D3, M57306D4, M57306D5, M57D30A, M57N206D3, M57N2306D3, M57N306D2, M57N306D3, M57N306D5, N57N306D2, N57N306D3
- Kurbelwellen-Riemenscheiben-Haltewerkzeug, zu verwenden wie OEM 117222, 117223, 117221
- Kurbelwellendreh-Werkzeug, zu verwenden wie OEM 116480



Art.-Nr.
9309



Kurbelwellen-Haltewerkzeug | für BMW N47 / N57

- zum Festsetzen der Kurbelwelle
- zu verwenden wie OEM 114320
- erforderlich beim Austauschen der sekundären Antriebskette
- Ergänzungswerkzeug für Motor-Einstellwerkzeug-Satz für BMW Art. 8724

Art.-Nr.
9422



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW 1.6

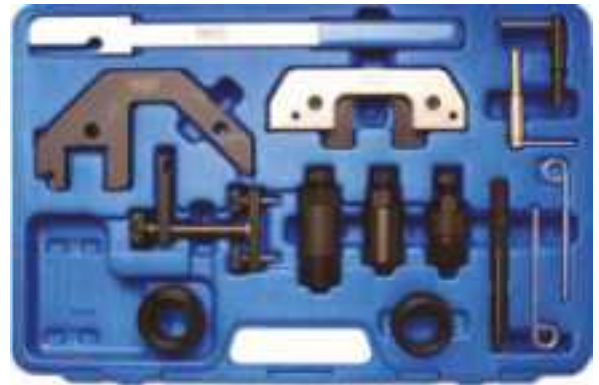
- geeignet für mit Steuerkette angetriebene Motoren mit Vanos, Motorkennung N40, N45, N45T (B16)
- für BMW-Modelle 116 1.6 i E81/ E 87316 1.6 i E46 / E90316 1.6 Ci E46316 1.6 ti E46
- Kurbelwellen-Justierbolzen, zu verwenden wie OEM 119190
- Steuerketten-Vorspannwerkzeug, zu verwenden wie OEM 119340, 119341
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug (Einlass), zu verwenden wie OEM 117252
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug (Auslass), zu verwenden wie OEM 117251
- Vanos-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 117260



Art.-Nr.
62614

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW Diesel | 13-tlg.

- geeignet für folgende Modelle:
 - BMW 1, 3, 5, 6, 7, X3, X5 (Baureihen E34-36-38-39-66-83-90-91-92-93)
 - Landrover Range Rover, Freelander
 - Rover 75, MG, MG ZT
 - Vauxhall/ Opel Omega-B
- Motorcodes:
 - M41, M51, M47 M47 TU/T2, M57 TU/T2 2.0I/3.0I 1998-2008
 - 204D3 / Td4, Td 6
 - M47R
- Steuerketten-Gegenhalter, zu verwenden wie OEM BMW 113360 / Range Rover LRT-12-115
- Nockenwellen-Ausrichtwerkzeug, zu verwenden wie OEM BMW 116321 (116320) / Opel KM6267
- Fixierbügel- Ausrichtwerkzeug, zu verwenden wie OEM BMW 116322 (116320)
- Einspritzpumpen- Abzieher (lang), zu verwenden wie OEM BMW 135120
- Einspritzpumpen- Abzieher, zu verwenden wie OEM BMW 135120 / Range Rover LRT-12-119
- Einspritzpumpen-Abzieher (kurz), zu verwenden wie OEM BMW 135191, 135192 (135190) / Opel KM6270
- Gewinderinge, zu verwenden wie OEM BMW 135191, 135192 (135190) / Opel KM6270
- Nockenwellen-Fixierbrücke, zu verwenden wie OEM BMW 113320 / Rover LRT-12-112
- Kurbelwellen-Absteckstift, zu verwenden wie OEM BMW 115180
- Kurbelwellen-Absteckstift, zu verwenden wie OEM BMW 116080
- Spannrollen-Absteckstifte, zu verwenden wie OEM BMW 113340 / Range Rover LRT-12-114 / Opel KM-823
- Kurbelwellen-Absteckstift, zu verwenden wie OEM BMW 112300 / Range Rover LRT-12-108



Art.-Nr.	Beschreibung
62616	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für BMW Diesel 13-tlg.
62616-2	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für BMW für Art. 62616

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW Benziner | 26-tlg.

- für Motorkennungen N42, N46, B18/-A, B20/-A/-B
 - geeignet für folgende Modelle:
 - BMW 1, 3, 5, X3, Z4 (Baureihen E87-46-60-85-83-90-91)
 - für z. B. Ein- und Ausbau der Nockenwellen
 - Prüfung und Einstellung der Motor-Steuerzeiten
-
- Klammern für Zwischenhebel, zu verwenden wie OEM 119310
 - Lagerbrückenhalterung, zu verwenden wie OEM 119320
 - Rändelschraube, zu verwenden wie OEM 119302
 - Halter Exzenterwelle, zu verwenden wie OEM 119301
 - Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 119290
 - Nockenwellen-Arretierung (Einlass), zu verwenden wie OEM 119302
 - Spannwerkzeug, zu verwenden wie OEM 119340
 - Drehfeder-Halter, zu verwenden wie OEM 119390
 - Nockenwellengeber-Werkzeug, zu verwenden wie OEM 119350
 - Befestigungsschraube, zu verwenden wie OEM 119390
 - Nockenwellendreh Schlüssel, zu verwenden wie OEM 119270
 - Kurbelwellen-Absteckdorn (gerade), zu verwenden wie OEM 112300
 - Montagebolzen 3x, zu verwenden wie OEM 119320
 - Befestigungsschraube, zu verwenden wie OEM 119290
 - Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 119290
 - Kurbelwellen-Absteckdorn (abgewinkelt), zu verwenden wie OEM 119190
 - Montagebolzen, zu verwenden wie OEM 119320
 - Ausgleichswellen-Lineal, zu verwenden wie OEM 119330



Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.	Beschreibung
62617	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für BMW Benziner 26-tlg.
62617-14	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für BMW N42 / N46 für Art. 62617

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW N51, N52, N52K, N53, N54, N55

- für Motorkennungen N51, N52, N52K, N53, N54, N55
- beinhaltet wichtige Werkzeuge für z. B. Ein- und Ausbau der Nockenwellen, Zahnriemenwechsel, Prüfung und Einstellung der Steuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- E60 523i ,523Li, 525i, 525Li, 525xi, 528i,528xi, 530i, 530Li, 530xi, 535i, 535xi
- E61/E63 523i, 525i, 525xi, 530i, 530xi, 535xi, 630i
- E64/E65 630i, 730i
- E66/E70 730Li, X5 3.0Si
- E81/E82 130i, 135is
- E93 325i, 328i, 330i, 335i
- E83 X3 2.5i, 2.5Si, 3.0i, 3.0Si
- E85/E86 Z4 2.5i, 2.5Si, 3.0i, 3.0Si, Z4 3.0Si
- E87/E90 130i ,323i, 325i, 325xi, 328i, 328xi, 330i, 330xi, 335i, 335xi
- E91 323i, 325i, 325xi, 328i, 328xi, 330i, 330xi, 335i, 335xi
- E92 323i ,325i, 325xi, 328i, 328xi, 330i, 330xi, 335i

- Schwungrad-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 110300
- Nockenwellen-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 114280, 114281, 114282, 114283
- Nockenwellen-Geberräder-Fixierung, zu verwenden wie OEM 118520
- Nockenwellen-Geberräder-Fixierung, zu verwenden wie OEM 114290



Art.-Nr.
62619

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW N63

- zum Einstellen der Motorsteuerzeiten bei Steuerkettenwechsel, Zylinderkopf Reparaturen, Wechseln der Zylinderkopfdichtung, etc.
- Kurbelwellen-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 118570 / 119190
- Nockenwellen-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 119890
- Rändelschraube, zu verwenden wie OEM 119891
- Niederdrückleiste, zu verwenden wie OEM 119892
- Rachenlehre für Ein- und Auslassnockenwelle, zu verwenden wie OEM 119893
- Abstandshalter, zu verwenden wie OEM 119894



Art.-Nr.
62627

Motor-Steuerzeiten

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW S54 | 8-tlg.

- zur Überprüfung und Einstellung der Nockenwellen-Steuerzeiten bei Installation der Vanos-Verstelleinheit an S54-Motoren
- geeignet für folgende Modelle:
 - BMW M3 Cabriolet (00-06), Sports Coupe (99-06), CSL Sport Coupe (03-04)
- zu verwenden wie OEM 119140, 119130, 119170, 117340, 115100, 17160, 112300, 110480



Art.-Nr.

62634

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW N20, N26 | 10-tlg.

- zur Überprüfung und Einstellung der Nockenwellen-Steuerzeiten bei z. B. bei Arbeiten am Ventiltrieb, Zylinderkopfdichtungswechsel etc.

geeignet für folgende BMW Modelle:

- 320i (F30)(2.0L N20B20) ab 2012
 - 328i (F30)(2.0L N20B20) ab 2012
 - X1 xDrive20i, sDrive20i (E84)(2.0L N20B20) 2010-2012
- zu verwenden wie OEM 83302212831, 83302212830, 83302219548, 119340



Art.-Nr.	Beschreibung
62637	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für BMW N20, N26 10-tlg.
62637-1	Leerkoffer für Art. 62637

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW N13, N18

- zur Überprüfung und Einstellung der Nockenwellen-Steuerzeiten bei z. B. Arbeiten am Ventiltrieb, Zylinderkopfdichtungswechsel etc.

geeignet für folgende BMW Modelle:

- 114i (F20)(N13B16) ab 07/2012
 - 116i (F20)(N13B16) ab 09/2011
 - 316i (F30)(N13B16) ab 11/2012
 - 118i (F20)(N13B16) ab 09/2011
 - 320i EfficientDynamics (F30)(N13B16) ab 11/2012
- zu verwenden wie BMW OEM 117440, 119340, 496709, 119590, 2299362

Art.-Nr.
62672



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW M62 Vanos

- zum Prüfen und Einstellen der Motorsteuerzeiten
- geeignet für z. B. Motoren-Baureihen: M62B35 - M62B44 - M62TUB44
- Vanos-Ventil-Einsatz, zu verwenden wie OEM 11 6 420
- Kettenspannhilfe, zu verwenden wie OEM 11 7 380
- Drehwerkzeug, zu verwenden wie OEM 11 6 440
- Geberrad-Werkzeugsatz, zu verwenden wie OEM 11 6 450, bestehend aus:
 - Geberrad-Werkzeug für Zylinder 1 bis 4, zu verwenden wie OEM 11 6 451
 - Geberrad-Werkzeug für Zylinder 5 bis 8, zu verwenden wie OEM 11 6 452
- Nockenwellen-Arretierung für Zylinder 1 bis 4, zu verwenden wie OEM 11 2 445 / 11 2 441
- Nockenwellen-Arretierung für Zylinder 5 bis 8, zu verwenden wie OEM 11 2 442 / 11 2 446
- Kettenspanner, zu verwenden wie OEM 11 3 390
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 11 2 300



Art.-Nr.
8602

Werkstattwageneinlage 1/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für BMW S65

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten, bei z.B. Steuerkettenwechsel, Erneuern der Zylinderkopfdichtung, etc.
- geeignet für folgende Modelle mit S65 Motor: BMW M3 E90 / E92 / E93 (ab 2007) Wiesmann MF4 (ab 2009)
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug (Einlass), zu verwenden wie OEM 11 9 971
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug (Auslass), zu verwenden wie OEM 11 9 972
- Kurbelwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 11 5 320
- VANOS-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 11 5 370
- Kettenspanner-Arretierung, zu verwenden wie OEM 11 5 290
- 6 Befestigungsschrauben für Nockenwellen-Einstellwerkzeuge



Art.-Nr.	
9458	

Kurbelwellen-Drehwerkzeug | für BMW M52 / M54 / M56

125□ 1/2

- zum Halten der Kurbelwellen-Riemenscheibe während des Lösens oder Anziehens der mittleren Riemenscheiben-Schraube
- ermöglicht eine sichere und beschädigungsfreie Demontage/Montage
- zu verwenden wie OEM 116480



Art.-Nr.
8742

Motor-Steuerzeiten

Kurbelwellen-Gegenhalter | für BMW M52TU / M54 / M56

- zum Halten der Kurbelwellen-Riemenscheibe während des Lösens oder Anziehens der mittleren Riemenscheiben-Schraube
- ermöglicht eine sichere und beschädigungsfreie Demontage/Montage



Art.-Nr.
8744

Kurbelwellen-Gegenhalter | für BMW M52TU / M54 / M56

- zum Halten der Kurbelwellen-Riemenscheibe während des Lösens oder Anziehens der mittleren Riemenscheiben-Schraube
- ermöglicht eine sichere und beschädigungsfreie Demontage/Montage
- zu verwenden mit 12,5 mm (1/2") Ratsche, Gleitgriff, usw.



Art.-Nr.
8745

Ausgleichswellen-Einstellwerkzeug | für BMW N40 / N42 / N45 / N46

- zum Ausrichten der Ausgleichswellen



Art.-Nr.
8832

Kraftstoffinjektor-Werkzeug | für BMW N20 und N55

- zur Demontage und Montage von Einspritzdüsen an Benzin-Direkteinspritzmotoren N20 und N55



Art.-Nr.
8907

Zwischenhebelfeder-Werkzeug | für BMW

- zur Demontage und Montage der Druckfedern am Ventil-Zwischenhebel
- geeignet für BMW Motoren N20, N51, N52, N52K, N52T, N55
- sorgt für schnelle, einfache und sichere Handhabung dieser kräftigen Federn
- zu verwenden wie OEM 114270



Art.-Nr.

8921

Wasserpumpenhalter | für BMW M60, M62, M62TU

- zum Halten der Wasserpumpen-Nabe bei Demontage der Lüfterkupplung
- beide Seiten des Werkzeugs für unterschiedliche Modelle verwendbar
- Seite 1 für Motoren M60 / M62 / M62TU [V8]
- Seite 2 für Motoren M10 / M20 / M30 (32 mm Lüfterkupplung)



Art.-Nr.

9223

Montagewerkzeug für Einspritzpumpenrad | für BMW

- hält das Zahnrad während der Montage der Einspritzpumpe fest
- geeignet für BMW-Motoren M47 / M47T2 / M47TU / M57 / M57TU
- geeignet für Baureihen E46 (318D-320D) (Bj. 1988 - 2005) und E60, E61 (318TD-320TD-525D-530D-530-535) (Bj. 2000 - 2006)



Art.-Nr.

62050



Steuerketten-Vorspannwerkzeug | für BMW N63

- wird benötigt beim Einstellen der Motor-Steuerzeiten
- eine Justage der Steuerzeiten ohne dieses Werkzeug kann zu fehlerhaften Einstellungen führen
- wird verwendet wie OEM 119900



Art.-Nr.

62626

Ausgleichswellen-Arretierwerkzeug | für BMW N20

- zum Arretieren der Ausgleichswelle und Sichern des Kettenrades
- wird z. B. benötigt bei Reparaturarbeiten am Kettentrieb

- 1 Ausgleichswellen-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM 2212825
- 1 Kettenrad-Halter, zu verwenden wie OEM 2318117
- 2 Schrauben PH3 M6 x 1,0 Antrieb Außensechskant SW 10 (Länge: 26mm)



Art.-Nr.
9442

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Chrysler 2.5 CRD

- zum Überprüfen und Einstellen der Motorsteuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- Chrysler Voyager, Grand Voyager R2516C, R2516L, R2816K Motoren
- Jeep Cherokee (Bj 2001 - 2008) 2,5 / 2,8 Motoren
- LDV Maxus (Bj. 2005 - 2008) VM2516L Motoren
- Nockenwellen-Sicherungsstift (Einlass), zu verwenden wie OEM VM1052
- Nockenwellen-Sicherungsstift (Auslass), zu verwenden wie OEM VM1053
- Schwungrad-Sicherungsstift (Voyager, Grand Voyager 2.5 / 2.8 und LDV Maxus), zu verwenden wie OEM VM1068 / VM1089
- Schwungrad-Sicherungsstift (Jeep Cherokee 2,8), zu verwenden wie OEM VM1080
- Schwungrad-Sicherungsstift (Jeep Cherokee 2,5), zu verwenden wie OEM VM8873
- Spannschlüssel, zu verwenden wie OEM VM9660
- Ausgleichswellen-Sicherungsstift
- Schwungrad-Sicherungsstift



Art.-Nr.
8500

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Chrysler, Jeep, Dodge 2.8l Diesel

- zum Überprüfen / Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgende Chrysler Modelle:

- Grand Voyager
- Jeep Cherokee
- Wrangler
- Dodge Nitro
- Motorcodes: VM64C, ENS, ENS (51C), 49C, 50C, ENS VM10D, ENS VM11D
- Nockenwellen-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM VM9991
- Kurbelwellen-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM VM9992



Art.-Nr.
9379

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Mercedes-Benz / Chrysler

- enthält Werkzeuge zum Einstellen der Nockenwelle und Blockieren der Kurbelwelle (Schwungrad)

geeignet für folgende Modelle:

- Mercedes-Benz 190 / C / CLK / E / S / SL / SLK / G / M / Vito / Sprinter / Viano / PT Cruiser / Grand Cherokee

Benzinmotoren:

- 1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.3 / 2.5 / 2.8 / 3.0 / 3.2 / 3.3 / 4.2 / 5.0 / 6.0
- mit Motocode 102 / 111 / 104 (außerAMG) / 119 / 120

Dieselmotoren:

- 2.0D / 2.2D / 2.3D / 2.5D / 2.5DT / 2.9D / 2.9TD / 3.0D / 3.0DT / 3.5D / 3.5DT / 2.0 CDi / 2.2 CDi / 2.3 CDi / 2.7 CDi / 3.2 CDi / 3.5 CDi / 3.9 CDi / 4.0 CDi / 2.2 CRD / 2.7 CRD
- mit Motorcode 601 / 604 / 605 / 611 / 646 / 612 / 602 / 603 / 606 / 612 / 613 / 646 / 647 / 648 / 628 / 603 / 613 / 628 / 648 / 646 / 602 / 603 / EDJ
- Schwungrad-Blockierwerkzeug, inkl. 2x M6 x 90mm, zu verwenden wie OEM 601589024000, 8933
- Schwungrad-Blockierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 112589034000
- Nockenwellen-Arretierstift-Set, zu verwenden wie OEM 602589004000, 8929



Art.-Nr.	1/6
9326	

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für MINI, Citroen, Peugeot 1.6l Diesel

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten

geeignet für folgende Modelle mit 1,6l Diesel-Motor:

- MINI / MINI Clubman, Baureihen R55 / R56 / R57
- Citroen C2 / C3 / C4 / C5 / Grand Picasso / Berlingo (MK3) / Xsara Picasso
- Peugeot 206 / 206cc / 207 / 207cc / 1007 / 307 / 308 / 308cc / 3008 / 5008 / Partner (MK3)
- Motorcodes: W16D16 (9HZ), W16D16UO, oder 9HZ / 9HX / 9HY (DV6TED4)
- Kurbelwellen-Absteckstift, zu verwenden wie OEM PSA 0194A / BMW 119790
- Absteckstifte für Nockenwelle und Hochdruckpumpe, zu verwenden wie OEM PSA 0194B / BMW 110300
- Schwungrad-Arretierung, zu verwenden wie OEM 119850 / 119851 / 119852

Art.-Nr.
9214

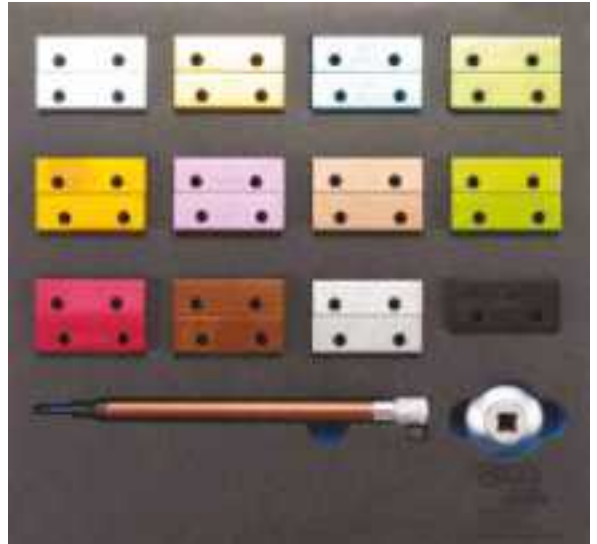


Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Lancia, Alfa Romeo

- Spezial-Einsatz, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2") zum Demontieren des Phasenverstellers
- 23 passgenaue Arretierwerkzeuge für Ein- und Auslassnockenwelle
- verhindern nach der Montage ein Verdrehen der Nockenwellen und positionieren diese in Montagestellung für den Zahnriemen.
- die Arretierwerkzeuge sind mit Nummern versehen und zur Verhinderung einer Verwechslung zusätzlich farblich gekennzeichnet
- mit dem OT-Punkt-Einstelldorn und einer Mikrometeruhr (Art. 1938-1, nicht im Lieferumfang enthalten) ist eine genaue Ausrichtung der Kurbelwelle möglich

geeignet für folgende Modelle:

- Fiat Bravo 1.4 12V, 2.0 20V - Brava 1.4 12V, 2.0 20V - Marea 2.0 20V, Coupe 1.8 16V, Barchetta 1.8 16V, Punto 1.8 16V
- Lancia K5 2.0 20V - 4 Zyl. VIS Motoren ab Bj. 1996 - Delta 1.8 16V Step A - Dedra 1.8 16V Step A - Y10 1.4 12V
- Alfa Romeo 145 1.4, 1.6 16V Step A - 146 1.4, 1.6 16V Step A - 147 1.6 16V Step A - 147 105 PS - 147 1.6 eco 103 PS - 155 1.4, 1.6 16V Step A - 156 1.6 16V Step A - 156 1.8, 2.0 16V - 156 2.0 JTS - 166 2.0 - GTV 2.0 JTS - Spider GT 2.0 JTS 16V 165 PS
- Nockenwellen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 1 825 041 000, 1 825 042 000, 1 860 096 100, 1 860 819 000, 1 860 847 000, 1 860 892 000, 1 860 899 000, 1 870 797 000
- Halter für Messuhr zur Einstellung des Kolben-OT (Messuhr wird benötigt), zu verwenden wie 1 860 895 000, 1 895 879 000, 1 825 013 000
- Einsatz für Phasenversteller, zu verwenden wie OEM 1 822 110 000, 1 852 161 000



Art.-Nr.
8240



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Alfa Romeo 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 Twin-Spark

- dient dem Einstellen der Motorsteuerzeiten bei Zahnriemenwechsel, Zylinderkopf Reparaturen, Auswechseln der Zylinderkopfdichtung, etc.
- geeignet für Alfa Romeo Modelle 145 / 146 / 147 / 155 / 156 / 166 / Spider / GTV
- passt auf Twin Spark Motoren 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 l 16V Twin Cam, Motorcode 162.01 / 322.01 / 323.01 / 323.10 / 335.03 / 671.06 / 672.04 / 676.01
- Werkzeug für Zahnriemenspanner, zu verwenden wie OEM 1822149000
- Werkzeug für Ausgleichswelle, zu verwenden wie OEM 1822154000
- Nockenwellen-Arretierung (lila), zu verwenden wie OEM 1825042000
- Nockenwellen-Arretierung (blau), zu verwenden wie OEM 1825041000



Art.-Nr.
8786

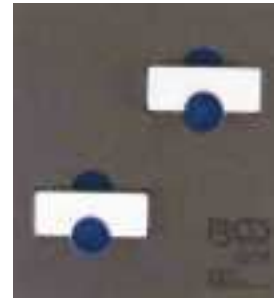
Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Alfa Romeo 147 1.6 105 PS

- zum Kontrollieren und Einstellen der Nockenwellen-Steuerzeiten
- wird beim Ersetzen des Zahnriemens benötigt

geeignet für:

- Alfa Romeo 147 1,6 105 PS
- Einlass- und Auslass-Nockenwellen-Arretierblock, zu verwenden wie OEM 1870797000

Art.-Nr.	1/6
9216	



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Alfa Romeo 2.0 JTS

- zum Kontrollieren und Einstellen der Nockenwellen-Steuerzeiten
- wird beim Ersetzen des Zahnriemens benötigt

geeignet für Alfa Romeo:

- 156
- GT
- GTV
- Spider 2.0 JTS (165 PS)
- Motorcodes: 937A1000, 932A2000
- Ausgleichswellenriemen-Spannwerkzeug, zu verwenden wie OEM 1822154000
- Zahnriemen-Spannwerkzeug, zu verwenden wie OEM 1822149000
- Einlass-Nockenwellen-Arretierblock, zu verwenden wie OEM 1860856001
- Auslass-Nockenwellen-Arretierblock, zu verwenden wie OEM 1860831002

Art.-Nr.	1/6
9217	



Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Alfa Romeo / Lancia 3.0l V6 24V

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1825040000

geeignet für:

- Alfa Romeo / Lancia 3,0L V6 24V
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 1. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 1. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 6. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 4. Zylinder

Art.-Nr.	1/6
9227	



Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Alfa Romeo 1.6l 16V

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1870734000

geeignet für:

- Alfa Romeo 145/146/147/156 1,6 16V (Step"A")
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 2. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 3. Zylinder

Art.-Nr.
9264



Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Alfa Romeo 1.8l / 2.0l 16V

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1825041000

geeignet für:

- Alfa Romeo 147 /156
 - 1,8 16V (140 PS)/ 1,8 16V (144 PS)
 - 2,0 16V (150 PS)/ 2,0 16V (155 PS)
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 2. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 3. Zylinder

Art.-Nr.
9265



Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Alfa Romeo 2.0l 16V JTS

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1870859000

geeignet für:

- Alfa Romeo 147 / 156 / 166 / GTV / Spider GT mit 2,0 16V JTS (165 PS) Motor
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 2. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 3. Zylinder

Art.-Nr.
9266



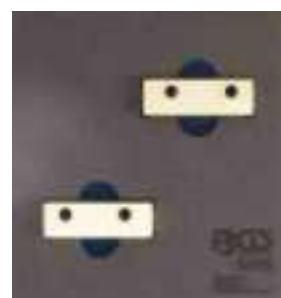
Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Alfa Romeo 1.6l ECO

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1870797000

geeignet für:

- Alfa Romeo 147 (937) 1,6L 77KW ECO Twin Spark
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 3. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 2. Zylinder

Art.-Nr.
9268




Motor-Steuerzeiten

Nockenwellen-Arretierblock | für Fiat, Lancia 1.4 12V

- zum Arretieren der Nockenwellen beim Einstellen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1860899000

geeignet für folgende Modelle:

- Fiat Bravo, Brava, Lancia Y10 1,4 12V
- Motorcode: 182A3.000, 182A5.000

Art.-Nr.	 1 / 6
9225	




Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Fiat, Lancia 1.8l 115 PS

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1860875000

geeignet für folgende Modelle:

- Fiat Bravo/Brava/Marea 1800 16V 115 PS
- Lancia Delta/Dedra 1800 16V 115 PS
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 2. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 3. Zylinder

Art.-Nr.	 1 / 6
9261	




Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Fiat, Lancia 1.8l 130 PS

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1860847000

geeignet für folgende Modelle:

- Fiat / Lancia 1,8L 16V 130PS
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 2. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 3. Zylinder

Art.-Nr.	 1 / 6
9262	



Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Fiat 2.0l 20V

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- Zu verwenden wie OEM 1860892000

geeignet für folgende Modelle:

- Fiat Bravo/Brava/Marea 2,0L 20V 5-Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 3. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 2. Zylinder

Art.-Nr.	 1 / 6
9263	





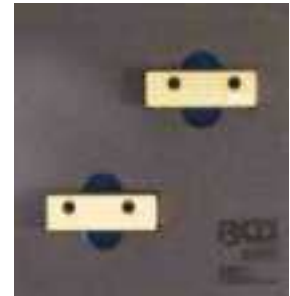
Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Fiat, Lancia 1.8l 16V

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1870697000

geeignet für folgende Modelle:

- Fiat Coupe / Barchetta / Punto (HJT)/ Barchetta (HJT)
- Lancia Delta / Dedra Step"A"
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 2. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 3. Zylinder

Art.-Nr.		
9267		



Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Lancia K 2.0l 20V

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1860961000

geeignet für folgende Modelle:

- Lancia 2,0L 20V 5-Zylinder VIS (ab Bj. 1996)
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 2. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 3. Zylinder

Art.-Nr.		
9226		



Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Lancia 2.4 20V

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1860818000

geeignet für folgende Modelle:

- Lancia 2,4L 20V 5-Zylinder (bis Bj. 1996)
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 3. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 2. Zylinder

Art.-Nr.		
9229		



Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für Lancia 2.0 VIS 4 Zylinder

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- zu verwenden wie OEM 1860819000

geeignet für folgende Modelle:

- Lancia Kappa 2.0, 2.4 20V (Bj. 1994-1997)
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Einlassnocken 3. Zylinder
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug für Auslassnocken 2. Zylinder

Art.-Nr.		
9228		



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Lancia

- Arretierung des Schwungrades
- Arretierung der Kurbelwelle
- Arretierung der Nockenwelle
- Arretierung der Einspritzpumpenwelle
- Abziehen der Kurbelwellen-Riemenscheibe
- Spannen des Zahnriemens
- zu verwenden wie OEM 1 860 847 000, 1 860 875 000, 1 870 697 000, 1 860 895 000, 1 895 879 000, 1 860 898 000, 1 860 992 000, 1 860 771 000, 1 860 161 000, 1 860 874 000, 1 860 876 000, 1 860 845 000, 1 860 876 000, 1 860 965 000, 1 860 901 000, 1 860 905 010, 1 860 987 000, 1 860 985 000
- Zuordnungstabelle für Anwendungsbereich enthalten

Art.-Nr.	Beschreibung
8148	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Fiat, Lancia
8148-13	Adapter für Messuhr für Art. 8148
8159-16	Spannschlüssel für Fiat
8159-17	Messschieber zur Bestimmung der Hubkolbenhöhe
8159-6	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für Fiat, Alfa, Lancia 2-tlg.



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Ford, Opel, Suzuki 1.3l Diesel

- zur Überprüfung und Einstellung der Motorsteuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- Fiat:
 - Punto 1.3 JTD Multi-Jet 188A9.000, Bj. 2003 - 2007
 - Panda 1.3 JTD Multi-Jet 169A1.000, 188A8.000, Bj. 2003 - 2009
 - Idea 1.3 JTD Multi-Jet 199A3.000, 188A9.000, Bj. 2004 - 2006
 - Doblo 1.3 JTD Multi-Jet 188A9.000, Bj. 2004 - 2006
 - Doblo Cargo 1.3 JTD 188A9.000, Bj. 2004 - 2006
- Opel/Vauxhall:
 - Agila 1.3 CDTi Z13DT, Bj. 2003 - 2008
 - Corsa-C 1.3 CDTi Z13DT, Bj. 2003 - 2007
 - Combo-C 1.3 CDTi Z13DT, Bj. 2003 - 2009
 - Corsa-D 1.3 CDTi Z13DTH, Z13DTJ, Bj. 2006 - 2009
 - Astra-H 1.3 CDTi Z13DTH, Bj. 2004 - 2009
 - Tigre-B 1.3 CDTi Z13DT, Bj. 2004 - 2009
 - Meriva 1.3 CDTi Z13DT, Z13DTJ, Bj. 2004 - 2009
- Suzuki:
 - Ingis 1.3 CDTi Z13DT, Bj. 2003 - 2009
 - Wagon 1.3 CDTi Z13DT, Bj. 2003 - 2009
 - Swift 1.3 CDTi Z13DT, Bj. 2003 - 2010
- Ford Ka 1.3 TDCi
- Gegenhalteschlüssel für Kurbelwellen-Riemenscheibe, zu verwenden wie Fiat OEM 1871000200 - Ford OEM 303-1469 - Opel/Vauxhall OEM KM-662-C
- Kurbelwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie Opel/Vauxhall OEM EN 46785, OEM KM 955 - Suzuki 09912-38300
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie Fiat OEM 1871000900, 1860985000 - Ford OEM 303-1472 - Opel/Vauxhall OEM EN 46781 - Suzuki OEM 09917-68610
- Ketten-Spannhebel, zu verwenden wie Fiat OEM 1870900400
- Kurbelwellen-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie Fiat OEM 1870900300 - Ford OEM 303-1468
- Kurbelwellen-Einstellwerkzeug, Fiat 8 mm



Art.-Nr.

8669

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat 1.2 16V

- zur Kontrolle und zum Einstellen der Motorsteuerzeiten
- geeignet für folgende Modelle:
 - Fiat 500 1.2 (Bj. 2007) - Brava 1.2 - Bravo 1.2 16V (Bj. 1995 - 2002) - Grande Punto 1.2, Idea 1.2, Idea 1.2 16V - Marea 1.2, Marea Weekend, Marengo 1.2 - Palio Weekend 1.2 16V (Bj. 1993 - 1999) - Punto 1.2 (Bj. 1993 - 1999) - Punto Classic 1.2 16V (Bj. 1999) - Stilo 1.2
 - Lancia Ypsilon 1.2 16V (Bj. 1996 - 2003)
 - Motorcodes: 176B9.000, 169A4.000, 182B2.000, 188A5.000
- Messadapter für Kolbenhöhe (2 x), zu verwenden wie OEM 1860992000
- Nockenwellen-Justierwerkzeug (2 x), zu verwenden wie OEM 1860985000
- Spannrollenschlüssel, zu verwenden wie OEM 1860987000



Art.-Nr.

8725

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Peugeot, Citroen 1.8, 2.0 8V Benzin

- zum Einstellen der Motorsteuerzeiten
- geeignet für Motorcodes LFW, RFU, RGX, RFW
- Kurbelwellen-Arretierung 6 mm
- Nockenwellen-Arretierung 10 mm
- Nockenwellen-Arretierstifte 2x
- Werkzeug für Zahnriemenspanner
- zu verwenden wie OEM 0132Q, 0132QZ, 0132Z, 0132R, 1053AA, 1053AB, 1053ZY, 0153G, 4507TA, 4507TB, 5711TA, 7014TN, 9767.27, 7014TM, 0132X, 0132X1Z, 4507T, 4507TJ, 1860755000, 1860161000, KM955



Art.-Nr.

8740



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat 1.7, 1.9 Diesel

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten an Fiat-Motoren 176B3.000, 176A3.000, 176A5.000, 149B1.000, 160A6.000, 160A7.000, 160D1.000, 230A2.000, 230A3.000, 230A4.000, 280 A1.000
- geeignet für Fiat-Modelle Punto 1.7D / TD, Tipo 1.9D, Ducato 1.9D / TD, Tempra 1.9TD mit verstellbarem Nockenwellenrad
- Nockenwellen-Fixierung, zu verwenden wie OEM 1860932000
- Nockenwellen-Fixierung, zu verwenden wie OEM 1860934000
- Nockenwellen-Fixierung, zu verwenden wie OEM 1860931000
- Kurbelwellen-Fixierung, zu verwenden wie OEM 1860933000



Art.-Nr.

8741

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Alfa Romeo, Lancia, Fiat 0.9

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei z. B. Steuerkettenwechsel, Zylinderkopf Reparaturen, etc.

geeignet für folgende Modelle mit dem Motorcode 312A2000:

- Alfa Romeo Mito ab Bj. 2012
- Fiat 500 ab Bj. 2010
- Fiat Panda ab Bj. 2012
- Fiat Punto ab Bj. 2012
- Lancia Ypsilon ab Bj. 2012
- Kurbelwellen-Arretierdorn zu verwenden wie OEM 2000035300
- Riemenscheiben-Arretierdorn zu verwenden wie OEM 2000035200
- Nockenwellen-Arretierplatte zu verwenden wie OEM 2000035100



Art.-Nr.

8815

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Opel, Alfa 1.9/2,4l 16V Diesel

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei z.B. Zahnriemenwechsel, Zylinderkopf Reparaturen, etc.

geeignet für folgende Motoren:

- Opel 1.9 CDTi Z19DT, Z19DTH, Z19DTJ
- Alfa-Romeo 1,9 und 2,4 L Diesel mit Motorcode: 323.02, 371.01, 342.02, 325.01, 362.02, 182B9.000, 937A2.000, 937A3.000, 192A5.000, 192B1.000, 937A4.000, 937A5.000, 939A2.000, 939A1.000, 939A7.000, 939A8.000, 839A6.000, 841C.000
- Fiat 1,9 und 2,4 L Diesel mit Motorcode: 182B4.000, 182B9.000, 185A6.000, 186A6.000, 186A8.000, 186A9.000, 188A2.000, 188A7.000, 188B2.000, 192A1.000, 192A3.000, 192A5.000, 192A8.000, 192A9.000, 192B4.000, 192B5.000, 198A2.000, 198A3.000, 198A6.000, 199A5.000, 223A7.000, 937A5.000, 939A1.000, 939A2.000, 939A3.000, 939A7.000
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM Opel EN-46788 / Fiat 1.860.905.000 / 1.860.905.010
- Schwungrad-Arretierung, zu verwenden wie OEM Fiat 1.860.898.000
- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM Opel EN-46789 / Fiat 1.870.896.900
- Absteckdorn Ø 3,7mm x 70mm, zu verwenden wie OEM Opel KM 6130 / KM 6349



Art.-Nr.

62665

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Alfa Romeo, Lancia 1.2 16V, 1.4 16V, T-Jet

- dient dem Einstellen der Motorsteuerzeiten bei Zahnriemenwechsel, Zylinderkopfreparaturen, Auswechseln der Zylinderkopfdichtung, etc.
- geeignet für Alfa Romeo, Fiat und Lancia 1,2 16V/ 1,4 16V / 1,4 T-Jet
- Motorcodes z. B. 169A3000, 179B9000, 182B2000, 188A5000, 192B2000, 198A1000, 198A4000, 199A6000, 199A8000, 843A1000
- Kurbelwellen-Arretierung (mit Schrauben M6x30 und 3 Stk. M8x16), zu verwenden wie OEM 2.000.004.500
- Nockenwellen-Einstellwerkzeuge (1 Paar), zu verwenden wie OEM 1.860.985.000
- Einstellwerkzeug für Kolbenhöhe, zu verwenden wie OEM 1.860.992.000
- Einstellschlüssel für Zahnriemenspanner, zu verwenden wie OEM 1.860.987.000
- Arretierwerkzeug für Nockenwellenräder (mit Schraube M8x30), zu verwenden wie OEM 2.000.015.800



Art.-Nr.	Beschreibung
62666	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Fiat, Alfa Romeo, Lancia 1.2 16V, 1.4 16V, T-Jet
62666-1	Kurbelwellen-Arretier-Werkzeug für Fiat, Alfa, Lancia

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat 1.4 12V

- zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgende Fiat Modelle:

- Brava
- Bravo
- Marea Weekend
- Lancia Ypsilon
- Motorcode: 182 A3.000, 182 A5.000
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 1860 899 000
- Kurbelwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 1860 901 000
- Bolzen für Kurbelwellen- Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 1 860 901 000



Art.-Nr.
9213

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford | 4-tlg.

- geeignet für Benzinmotoren 1.25 L, 1.4 L, 1.6 L, 1.8 L, 2.0 L, z. B. für Zetec, Zetec SE, etc.
- Kurbelwellen-Arretierungen, zu verwenden wie OEM 303-748, 999-7152 21-259, 303-574, 21-163, 303-620, 49J E02 024, 999-7201, 303-507, 21-210
- Nockenwellen-Lineal, zu verwenden wie 303-376, 303-376B, 999-7151



Art.-Nr.	Beschreibung
8215	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Ford 4-tlg.
8215-1	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für Ford

Motor-Steuerzeiten

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford

Enthält Werkzeuge für:

- Arretierung des Schwungrades
- Arretierung der Kurbelwelle, Kurbelwelle, Pumpenwelle
- Arretierung der Einspritzpumpenwelle
- Abziehen der Kurbelwellen-Riemenscheibe
- Spannen des Zahnriemens
- Einstell-Lehre zur Positionierung der Nocken- und Pumpenwelle zur Kurbelwelle
- ausführliche Zuordnungstabelle für Fahrzeugtypen und Anwendungsbereich enthalten
- geeignet für folgende Ford-Motoren:
 - 1.4, 1.6 16V, 1.7, 1.8 16V, 2.0 16V (auch Zetec)
 - 1.4, 1.6, 1.8, 1.9 D/TD/TDCi
- zu verwenden wie OEM 21-162, 21-162B, 303-367, 303-376, 23-059, 310-085, 21-168, 303-393, 23-020, 23-047, 23-020, 21-163, 303-620, 23-019, 21-210, 303-507, 21-251, 303-698, 21-262, 303-734, 23-029, 303-1061, 23-058, 310-084, 21-105, 21-262, 303-734, 21-168, 303-393, 21-263, 303-735 / Mazda 49JE01061 / Audi 3359, T10008, T10050, 2065A / Seat 3359, T10008, T10050, 2065A / Skoda 3359, T10008, T10050, 2065A / Volkswagen 3359, T10008, T10050, 2065A



Art.-Nr.	Beschreibung
8156-2	Kurbelwellen-Fixierdorn für Ford für Art. 8156
8156	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Ford
8156-3	Einspritzpumpen-Fixierdorn für Ford für Art. 8156 15,4 mm
8156-4	Kurbelwellen-Fixierdorn für Ford für Art. 8156
8156-5	Kurbelwellen-Fixierdorn für Ford für Art. 8156
8156-6	Fixierdorn für Ford für Art. 8156 8,2 mm
8156-12	Fühlerlehre für Ford für Art. 8156
8156-14	Kurbelwellen-Arretierdorn für Ford für Art. 8156 12,7 mm
8156-17	Nockenwellen-Halteblech für Ford für Art. 8156
8156-18	Handrad für Ford für Art. 8156
8156-19	Kurbelwellen-Arretierdorn für Ford und PSA für Art. 8156

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford Focus | 5-tlg.

- zum Ersetzen des Zahnriemens bei Ford Focus 1.6 TI-VCT Motoren, Motorkennung HXDA (2003-2007) und 2.0 TDCI Motorkennung G6DA, G6DB, G6DC 2003-2007
- Halter für Nockenwellenrad, zu verwenden wie OEM 303-1097
- Arretierstift für Spannrolle, zu verwenden wie OEM 303-1054
- Arretierstift für Schwungrad, zu verwenden wie OEM 303-1059, 303-1270, 0188X, 999-7121
- Arretierstift für Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM 303-748, 999-7152, 21-259
- Arretierstift für Nockenwellenrad, zu verwenden wie OEM 303-735, 999 7122, 0187B, 0189B, 0132AJ1, 21-263, 0188M, MOT 1430, 303-1277, 0194B



Art.-Nr.
8218

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford 2.0, 2.4 TDCi | TDDi

- zur Arretierung bzw. Positionierung der Nocken-, Einspritzpumpen- und Kurbelwelle
- wird benötigt bei Kettenwechsel, Motorreparatur und Arbeiten an der Einspritzpumpe
- geeignet für Ford 2.0, 2.4 16V TDCi und TDCi Motoren, verbaut im z. B. Mondeo, Transit (Bj. 2001 - 2004) usw.
- für Motorcode FMBA/B, D5BA, ABFA, D3FA, F3FA, D2FA, D4FA, F4FA
- zu verwenden wie OEM 303-675 (21-234), 303-681 (21-240) und 303-698 (21-251)



Art.-Nr.
8317

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Ford, Lancia 1.2, 1.4 8V

- erleichtert den Zahnriemenwechsel und ermöglicht eine Kontrolle der Motorsteuerzeiten an folgenden Fahrzeugen:
 - Fiat 500 (07-12), Doblo/Cargo (05-10), Grande Punto (07-12), Idea (04-12), Linea (07-11), Panda EVO2, Punto EVO (09-12)
 - Lancia Ypsilon (06-11), Musa (05-12)
 - Ford Ka (09-12)
- mit den Motoren:
 - Fiat 1.2/1.2 Dualogic, 169A4.000, 188A4.000 (nur EVO2), 199A4.0001.4/1.4 Bi-Fuel LPG / 1.4 Natural Power CNG, 199A7.000, 350A1.000
 - Lancia 1.4/1.4 Bi-Fuel LPG, 350A1.000
 - Ford 1.2 Duratec, 169A4.000 (FP4)
- Kurbelwellen-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 2.000.004.500 bei Fiat/Lancia, und OEM 303-1480 bei Ford
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 2.000.004.400 Fiat/Lancia und OEM 303-1479 bei Ford
- Arretierwerkzeug für Nockenwellenrad zu verwenden wie OEM 2.000.004.200 Fiat/Lancia und OEM 303-1477 bei Ford
- Ausrichtungswerkzeug für Nockenwellenabdeckung, zu verwenden wie OEM 2.000.004.300 Fiat/Lancia und 303-1478 bei Ford
- Einstellwerkzeug für Zahnriemenspanner, zu verwenden wie OEM 1.860.987.000 Fiat/Lancia



Art.-Nr.
8578

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford 2.0 Ecoboost

- zum Einstellen der Steuerzeiten an kettengetriebenen 2.0L Benzin-Direkteinspritzer mit variabler Ventilsteuerung
- verbaut in den Modellen Galaxy / Mondeo / S-MAX / Focus
- Motorcodes TNWA / TNBA / TPWA / MGDA / XQDA
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 303-748
- Nockenwellen-Justierplatte (bis 05.2011), zu verwenden wie OEM 303-1504
- Nockenwellen-Justierplatte (ab 05.2011), zu verwenden wie OEM 303-1565
- Justierwerkzeug für Kurbelwellen-Positionssensor, zu verwenden wie OEM 303-1521
- 2,5 mm Riemenspanner-Arretierstift

Art.-Nr.

8874



Kurbelwellen-Arretier-Werkzeug | für Ford Transit 2.2

- geeignet für Ford Transit 2.2 bis Bj. 2006
- dient zum Arretieren der Kurbelwelle und des Schwungrades
- ermöglicht die Einstellung der OT-Sensor-Lage nach Arbeiten an der Steuerkette
- Kurbelwellearretierung zu verwenden wie OEM 303-1587
- Schwungradarretierung zu verwenden wie OEM 21-251 / 303-698
- Pumpen-Arretierstift zu verwenden wie OEM 0188H / 1860965000

Art.-Nr.

8896



Steuergehäusedeckel-Ausricht- und Pumpenrad-Demontage-Werkzeug-Satz | für Ford 1.8 TDDi / TDCi

- zum Ausrichten des Steuergehäusedeckels und zur Demontage des Hochdruckpumpenrades
- bei Arbeiten an z. B. der Hochdruckpumpenkette
- Ergänzungswerkzeuge für Motor-Einstellwerkzeug-Satz Art. 8156

geeignet für folgende Modelle:

- Focus 1.8 TDCi (Bj. 2004 - 2011)
 - Motorcodes: KKDA, KKDB
- C-Max 1.8 TDCi (Bj. 2003 - 2007)
 - Motorcodes: KKDA, BHPA, HCPA
- Tourneo Connect 1.8 TDCi (Bj. 2002 - 2013)
 - Motorcodes: HCPA, HCPB (Bj. 2002 - 2006), RWPA, R2PA, P7PA, P9PA, R3PA (2006-2013), P9PB, RWPC (Bj. 2009 - 2013)
- Tourneo Connect 1.8 TDDi (Bj. 2002 - 2006)
 - Motorcode: BHPA
- Mondeo 1.8 TDCi (Bj. 2007 - 2010)
 - Motorcodes: FFBA, QYBA, KHBA
- Mondeo 1.8 TDCi Econetic (Bj. 2008 - 2010)
 - Motorcode: KHBA
- Transit Connect 1.8 TDCi (Bj. 2002 - 2013)
 - Motorcodes: HCPA, HCPB (Bj. 2002 - 2006), RWPA, P7PA, R2PA, P9PA, R3PA (Bj. 2006 - 2013), P9PB, RWPC (Bj. 2009 - 2013)
- Transit Connect 1.8 TDDi (Bj. 2002 - 2006)
 - Motorcode: BHPA
- Ausrichtwerkzeug für Steuergehäuse-Abdeckung, zu verwenden wie OEM 303-652 (21-230)
- Demontagewerkzeug für Hochdruckpumpenrad, zu verwenden wie OEM 303-095 (23-067)



Art.-Nr.	1/6
9387	

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford 1.0, 3-Zylinder Ecoboost

- zum Einstellen/Überprüfen der Motor-Steuerzeiten
- geeignet für Ford Motoren 1.0L 3-Zylinder, mit 74 KW / 88 KW / 92 KW / 103 KW, verbaut im z.B. Fiesta / Focus / B-MAX / EcoSport
- Motorcodes M1DD / M1JA / M1JC / M1JE / M1JHM1JJ / M1DA / M2DA / M2DB / M2DC / SFDBSFJA / SFJB / SFJC / SFJD /
- Nockenwellen-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1605 (x 2)
- Nockenwellenversteller-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1606 (x 2)
- Kurbelwellen-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM 303-1604
- Schwungrad-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1602, 303-393A, 21-168
- Spannrollen-Fixierstift, zu verwenden wie OEM 303-1054

Art.-Nr.	1/3
9072	



Riemenspanner-Schlüssel | für Ford Duratorq Motoren

- geeignet für Ford Duratorq 2.0 / 2.2 (TDDI/ TDCI) Motorcode D5BA / D6BA / HJBA / HJBC / FMBA / N7BA / QJBB / QJBA



Art.-Nr.
8533

Kurbelwellen-Arretier-Stift | für Ford Zetec, Duratec Motoren

- geeignet für Ford Zetec SE und Duratec 1.25, 1.4, 1.6l Motoren, verbaut im Fiesta, Fusion und Focus
- zu verwenden wie Ford OEM 303-748, 21-259, Mazda OEM49J E02 024, Volvo OEM 999 7201



Art.-Nr.
8671



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford Duratorq 2.0, 2.4 Diesel

- wird benötigt für Arbeiten an Steuerkette, Zylinderkopf, usw.
- beinhaltet Schwungrad-, Pumpen-, Nockenwellen- und Kettenspanner-Arretierstift, zu verwenden wie OEM 21-234, 21-251
- geeignet für Ford Mondeo und Transit 2,0 l / 2,4 l Duratorq 16V (TDDi und TDCi), Motorcodes ABFA, D2FA, D3FA, D5BA, D6BA, D0FA, FIFA, F3FA, F4FA, FMBA/B, FXFA, H9FA, H9FB, HJBA/B, HJBC, HJBE, JXFA, N7BA/B, PHFA, SDBA



Art.-Nr.
8672



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford TDCi, PSA Hdl, Mazda D 1.4, 1.6

- zum Einstellen der Motorsteuerzeiten bei Wechsel der Nockenwelle, Zylinderkopfdichtung, etc.

geeignet für folgende Motoren:

- Citroen 1.4Hdi DV4TD (8HT/8HW/8HX/8HZ), 1.4Hdi DV4TED4 (8HV/8HY), 1.6Hdi DV6TED4 (9HY/9HZ), 1.6Hdi DV6ATED4 (9HW/9HX), 1.6Hdi DV6UTED4(9HU)
- Mazda 1.4CiTD F6JA, F6JB 1.6CiTD Y6
- Peugeot 1.4Hdi DV4TD (8HT/8HW/8HX/8HZ), 1.4Hdi DV4TED4 (8HV/8HY), 1.6Hdi DV6TED4 (9HY/9HZ), 1.6Hdi DV6ATED4 (9HW/9HX), 1.6Hdi DV6UTED4(9HU)
- Ford 1.4TDCi F6JA, F6JB, F6JC, F6JD 1.6TDCi G8DA, G8DB, HHDA 1.6TDCi HHDB, HHJA, HHJB, HHJD
- Volvo 1.6D D4164T
- Schwungrad-Arretierbolzen, zu verwenden wie OEM PSA 0194-C, Ford 303-734 (21-262), Volvo 999-7169, Mazda 49 JE02 020
- Kurbelwellen- und Hochdruckpumpenrad-Arretierstift, 2 Stück, zu verwenden wie OEM PSA 0194-A, Ford 303-732 (21-260), Volvo 999-7233, Mazda 49 JE02 018
- Nockenwellen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM PSA 0194-B, Ford 303-735 (21-263), Volvo 999-7122, Mazda 49 JE02 021



Art.-Nr.

8673



Dieselpumpen-Kettenrad-Abzieher | für Ford

- zum Abziehen des Diesel-Pumpenrades
- geeignet für Ford Transit 2,2 TDCI Motor (Puma) ab Baujahr 2011



Art.-Nr.

8974

Nockenwellenrad-, Pumpenrad-Abzieher | für Ford

- auch geeignet zum Abziehen des Pumpenrades
- geeignet für Motorkennungen F8M, F8Q, J8S, S8U, S9U
- 90 x 65 mm



Art.-Nr.

66350

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Land Rover, Jaguar V8

- zum Einstellen und Überprüfen der Motor-Steuerzeiten
- wird benötigt bei z. B. Arbeiten am Ventiltrieb und Wechseln der Zylinderkopfdichtung

geeignet für 3,2 3,5 4,0 4,2 4,4L Motoren in folgenden Modellen:

- Jaguar XJ8 (97-09), Motor AJ26 AC, BC, LC, 1B, 5G, SB
- Jaguar XJR (97-09), Motor AJ27 KB, CC, MA, 2B, 9G, TB
- Jaguar S-Type (99-08), Motor AJ28 KC, CE, MB, 3B, HB, PC
- Jaguar XF (08-09), Motor AJ34 3.5, DC, NB, 1G, HG
- Jaguar XK8 (97-09), Motor RB, EC, NC
- Jaguar XKR (98-09), Motor GB, PA
- Range Rover (Neu)(06-09), 4,2L Motor (428PS)
- Range Rover (05-09), 4,2L Motor (428PS)
- Land Rover Discovery III (05-09)
- Schwungrad-Arretierungbolzen (silber), zu verwenden wie OEM 303-531
- Schwungrad-Arretierbolzen (gold), zu verwenden wie OEM 303-645
- 2 Nockenwellen-Einstellplatten, zu verwenden wie OEM 303-530
- Nockenwellenzahnrad-Haltwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-532
- 2 Spannerkeile, zu verwenden wie OEM 303-533
- Primärspanner-Arretierstift, zu verwenden wie OEM T40011
- Einstellwerkzeug für VVT-Einheit, zu verwenden wie OEM 303-654
- Spanner-Arretierstift



Art.-Nr.
9006



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Jaguar, Land Rover 5.0 V8

- zum Einstellen und Überprüfen der Motor-Steuerzeiten
- wird benötigt bei Arbeiten am Ventiltrieb und Wechseln der Zylinderkopfdichtung
- geeignet für folgende Modelle mit 5L V8 Motor: X150–XK(10MY), X250–XF(10MY), X351–XJ(10MY)
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1445
- Kurbelwellen-Arretierungsbolzen, zu verwenden wie OEM 303-1447
- Schwungrad-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1448
- Kurbelwellen-Drehwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1452
- Steuerketten-Vorspannwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1482



Art.-Nr.
9009



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Jaguar, Land Rover, Ford, Citroën 2.0, 2.2, 2.4, 3.2 Diesel

- zum Einstellen und Überprüfen der Motor-Steuerzeiten
- wird benötigt bei z. B. Arbeiten am Ventiltrieb und Wechseln der Zylinderkopfdichtung

geeignet für folgende Modelle:

- Ford Mondeo (Bj. 2000 - 2007), Transit (Bj. 2000 - 2011)
- Citroen Relay (Bj. 2006 - 2011), Jumper III
- Fiat Ducato (Bj. 2006 - 2011)
- Jaguar X-Type (Bj. 2001 - 2010)
- Land Rover Defender (Bj. 2007 - 2011)
- Peugeot Boxer III (Bj. 2006 - 2011)
- LDV Convoy (Bj. 2002 - 2006)
- mit DURATORQ (PUMA) Dieselmotoren
- 2.0L Motorcode ABFA, D3FA, D5BA, D6BA, F3FA, F1FA, FMBA, HJBA, HJBB, HJBC, HJBE, N7BA, N7BB
- 2.2L (mit kettengetriebener Hochdruckpumpe), Motorcode QJBA (BG), QJBB, QJBC, QJBD
- 2.2L (über Nockenwelle angetriebene Hochdruckpumpe), Motorcode 4HM, 4HU, 4HV, P8FA, P22DTE, QVFA, QWFA
- 2.4L mit Motorcode 244DT, DOFA, D2FA, D2FB, D4FA, F4FA, FXFA, H9FA, H9FB, HE FA, HFFA, JXFA, PHFA, ZSD 424
- 3.2L mit Motorcode SAFA (nur Steuerzeiten)
- Motorabdeckungs-Justierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-682
- Werkzeug für Motorabdeckung-/Kurbelwellen-Radialdichtring, zu verwenden wie OEM 303-679A
- Hochdruckpumpenrad-Haltewerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1151
- Hochdruckpumpenrad-Demontagewerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-249
- Schwungrad-Arretierbolzen, zu verwenden wie OEM 303-675
- Schwungrad-Arretierbolzen, zu verwenden wie OEM 303-698
- Arretierstift-Satz, 3-tlg., 6 mm
- Spanner-Arretierstift, 2 mm



Art.-Nr.		
9010		

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Land Rover, Jaguar 2.7

- zum Einstellen und Überprüfen der Motor-Steuerzeiten
- wird benötigt bei Arbeiten am Ventiltrieb und Wechseln der Zylinderkopfdichtung

geeignet für folgende Modelle:

- Jaguar S-Type TDVi (Bj. 2004 - 2009)
- Land Rover TDV6 Discovery
- Range Rover Sport TDV6 (Bj. 2004 - 2006)
- Motorcode 276DT
- Schwungradarretierung (manuelle Spannrolle), zu verwenden wie OEM 303-1116
- Schwungradarretierung (automatische Spannrolle), zu verwenden wie OEM 303-1117
- Nockenwellenrad-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 303-1132
- Nockenwellenrad-Einstellstift, 2 Stück, zu verwenden wie OEM 303-1126 (PSA 0195H)



Art.-Nr.		
9005		

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Jaguar, Land Rover 2.7, 3.0 TD V6


- zum Einstellen und Überprüfen der Motor-Steuerzeiten
- wird benötigt bei Arbeiten am Ventiltrieb und Wechseln der Zylinderkopfdichtung

geeignet für folgende Modelle:

- Citroen C5 III (Bj. 2007 - 2009), C6 (Bj. 2005 - 2009)
- Jaguar S-Type (Bj. 2004 - 2008), XF (Bj. 2008 - 2012), XJ (Bj. 2010 - 2012), XJ6 (Bj. 2005 - 2010)
- Range Rover Sport (Bj. 2005 - 2009)
- Peugeot 407 (Bj. 2004 - 2009), 407 Coupe (Bj. 2006 - 2009), 607 (Bj. 2004 - 2011) 2.7TD V6 / TDVi (276DT) 2.7D HDi (DT17BTED4) (UHZ) 3.0D HDi (D20CTED4) (X8Z) 3.0D SD V6 / TD V6 (306DT) (AJ-V6D)
- Schwungradarretierung (Manuell), zu verwenden wie OEM (Rover) 303-1116
- Schwungradarretierung (Automatik), zu verwenden wie OEM (Rover) 303-1117
- Nockenwellenrad-Einstellstift, zu verwenden wie OEM (Rover) 303-1132
- Nockenwellenrad-Einstellstift, 2 Stück, zu verwenden wie OEM (Rover) 303-1126, (PSA)0195H
- Wasserpumpen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM (PSA)0195-C
- Schwungrad-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM (PSA)0195-K
- Zahnriemen-Halteclip, zu verwenden wie OEM (PSA)0188-K




Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.		1
9008		6

Nockenwellen-Arretierwerkzeug | für Rover, MG

- geeignet für Rover- und MG-Modelle
- Länge: 44,5 mm
- Breite: 33,5 mm
- Höhe: 15 mm



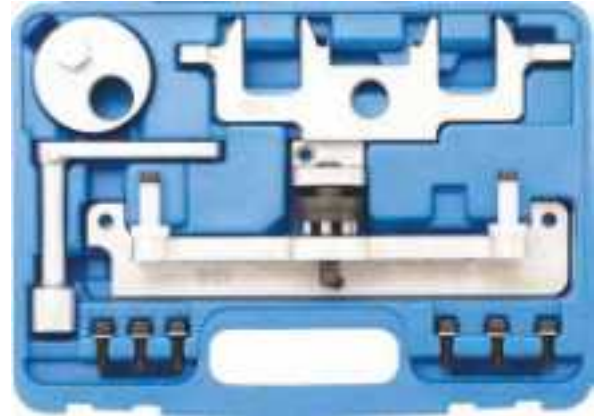
Art.-Nr.	
1764	

Steuerketten-Montagewerkzeug-Satz | für Mercedes-Benz Motor 651 | 10-tlg.

- verhindert ein Überspringen der Steuerkette und Verdrehen der Nockenwellen-Kettenräder beim Austausch der Steuerkette
- ein Ausbau der Nockenwellenräder entfällt
- ermöglicht eine exakte Positionierung

geeignet für folgende Modelle:

- Mercedes-Benz-Motor der Baureihe OM 651
- Steuerketten-Führungswerkzeug, zu verwenden wie OEM 60831800
- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 60831830
- Kurbelwellen-Drehwerkzeug, zu verwenden wie OEM 60831810
- Nockenwellen-Schlüssel, zu verwenden wie OEM 60831820



Art.-Nr.
9378

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Mercedes-Benz M271

- wird benötigt beim Wechseln der Steuerkette
- geeignet für Mercedes-Benz Modelle: CLK 200K (W209), C 180K, C200K, C 230K (W203), C Sportcoupe C 160K, C 180K, C 200K, C 230K, E 200K (W211), SLK 200K (R171), C 180K (W204), CLC 180K, CLC 200K, C 180 CGI, C 200CGI, C 250CGI (W204), E 200CGI, E 250CGI (W212, C207)
- geeignet für Motoren mit den Motorcodes: M271 E18ML (02-), DE18ML (03-05), E16ML (08-), DE18LA (09-)
- Haltevorrichtung Steuerkette, zu verwenden wie OEM 271589014000
- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM 271589006100
- Fixierstift, zu verwenden wie OEM 271589001500
- Steuerketten-Entlastung, zu verwenden wie OEM 271589003100



Art.-Nr.	Beschreibung
62623	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Mercedes-Benz M271
62623-1	Werkstattwageneinlage 1/3 leer für Art. 62623

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Mercedes-Benz M112 + M113

- wird benötigt bei Arbeiten an der Steuerkette bzw. beim Einstellen der Motor-Steuerzeiten
- hält linke und rechte Nockenwelle in Einstellposition

geeignet für folgende Modelle mit M112 oder M113 Motor:

- Mercedes-Benz C-Klasse 240/280 (202) (1997-)
- Mercedes-Benz C-Klasse 240/320 (203) (2000-)
- Mercedes-Benz CL 500 (215) (1999-2006)
- Mercedes-Benz CLK 320/430 (208) (1997-2003)
- Mercedes-Benz CLK 240/320/500/55AMG (209) (2002-2006)
- Mercedes-Benz CLS 500/55AMG (219) (2004-2006)
- Mercedes-Benz E-Klasse 240/280/320/430 (210) (1997-2002)
- Mercedes-Benz E-Klasse 240/320/500/E55AMG (211) (2003-2006)
- Mercedes-Benz M-Klasse ML320/350/430/500/55AMG (163) (1997-2005)
- Mercedes-Benz M-Klasse 500 (164) (2005-2007)
- Mercedes-Benz S-Klasse 280/320/350/430/500 (220) (1998-2005)
- Mercedes-Benz SL 280/320/500 (129) (1998-2002)
- Mercedes-Benz SL 350/500/55AMG (230) (2001-2008)
- Mercedes-Benz SLK 320K (170) (2000-2004)
- Mercedes-Benz SLK 55AMG (171) (2004-2010)
- Mercedes-Benz R-Klasse 500 (2006-2007)
- Mercedes-Benz Viano 3.0/3.2/3.5 (2003-2008)
- Mercedes-Benz Vito 123 (639) (2004-2008)
- Chrysler Crossfire (SRT-6) (2003-2007)
- Nockenwellen-Arretierung (rechte Seite), zu verwenden wie OEM 112589003200
- Nockenwellen-Arretierung (linke Seite), zu verwenden wie OEM 112589013200
- Nockenwellen-Schlüssel, zu verwenden wie OEM 112589000100



Art.-Nr.	
9215	

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Mercedes-Benz M270, M274, M133

- zum Einstellen und Kontrollieren der Motor-Steuerzeiten
- ermöglicht ein Niederhalten und Fixieren der Nockenwelle

geeignet für folgende Modelle:

- Mercedes-Benz A-Klasse (Baureihe W176) ab 2012, Modelle A180 / A200
- Mercedes-Benz B-Klasse (Modell W246) ab 2011, Modelle B180 / B200
- zu verwenden wie OEM 270589006100



Art.-Nr.
62628

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Mercedes-Benz M276, M157, M278 | 12-tlg.

- zum Justieren der Nockenwellen in Einstellposition

geeignet für folgende Mercedes-Benz Modelle:

- CL 500 / 63 AMG (C 216) 2010–2013
- S 500 / 63 AMG (C 217) ab 2014
- CLS 300 (C 218) ab 2012
- E 300 / 350 / 400 (C/A 207) ab 2011
- CLS 350 / 400 / 500 / 63 AMG (C/X 218) 2011–2014
- SLK 350 (R 172) ab 2011
- SL 350 / 400 / 500 / 63 AMG (R 231) ab 2012
- S 500 PLUG-IN HYBRID (V 222) ab 2014
- ML 300 / 350 / 500 / 63 AMG (W 166) ab 2011
- C 400 (W 205) ab 2014
- E 400 HYBRID (W 212) ab 2012
- G 63 AMG (W 463) ab 2012
- E 300 / 350 / 400 / 500 / 63 AMG (W/S 212) ab 2011
- C 350 (W/S/C 204) ab 2011
- S 350 / 500 / 63 AMG (W/V 221) ab 2010
- S 400 / 63 AMG (W/V 222) ab 2013
- R 350 BlueEFFICIENCY (W/V 251) ab 2012
- GL 450 / 500 (X 166) ab 2012
- GLK 350 (X 204) ab 2011

- zu verwenden wie OWM 276589004000, 276589014000

Art.-Nr.
62632



Motor-Steuerzeiten

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Mercedes-Benz OM651

- zum Einstellen der Nocken- und Kurbelwelle

geeignet für folgende Mercedes-Benz Modelle:

- A-Klasse W176 180/200/220 CDI
- B-Klasse W246 200/220 CDI
- C-Klasse W/S/C 204 180/200/220/250 CDI
- C-Klasse W205 220/250
- CLA C 117 200/220 CDI
- CLS C/X 218 220/250
- E-Klasse W/S 212 200/220/250 CDI
- E-Klasse C/A 207 220/250 CDI
- E-Klasse W212 250/300 BlueTEC
- GLA X 156 200/220 CDI
- GLK X 204 200/220/250 CDI
- ML W166 250
- SLK R172 250 CDI
- Sprinter W906 210/310/510/213/313 CDI
- Sprinter W906 513/216/316/416/516 CDI
- V-Klasse W/V 447 200/220/250 CDI
- Viano W/V 639 2.0/2.2 CDI
- Vito W/V 639 110/113/116 CDI
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 65158 901 4000
- Kurbelwellen-Drehwerkzeug, zu verwenden wie OEM 65158 900 4000

Art.-Nr.
62633



Dieselpumpen-Arretierstift | für Mercedes-Benz

- zum Arretieren von Bosch-Reiheneinspritzpumpen in Montagestellung
- zu verwenden wie OEM 601 589 05 21 00
- geeignet für Mercedes-Benz 200D / TD, 250D / TD, 300D / TD
- Motoren 601.912 / 602.912 / 602.962 603.913 / 606.910 / 603.963



Art.-Nr.

8905

Nockenwellen-Haltewerkzeug | für Mercedes-Benz 272 / 273 Motoren

- zum Arretieren der linken Einlassnockenwelle
- erforderlich bei Wartung des Nockenwellenantriebs
- wird mit Gewindebolzen am Zylinderkopf montiert

geeignet für folgende Modelle:

- Mercedes-Benz Motoren 272, 273
- C, CL, CLK, E350, E550, S400, S550, SL550, SLK280, SLK300, SLK350, G550, GL450, GL550, GLK350, ML350, ML450, ML550 und R350 Modelle (2005-2012), 164.156, 164.172, 164.186, 164.195, 164.871, 164.886, 171.454, 171.456, 171.458, 203.052, 203.054, 203.056, 203.087, 203.092, 204.054, 204.056, 204.081, 204.087, 204.956, 204.987, 207.356, 207.372, 207.456, 207.472, 209.356, 209.372, 209.456, 209.472, 211.056, 211.072, 211.087, 211.090, 211.256, 211.287, 212.056, 212.072, 212.087, 212.090, 212.287, 216.371, 216.386, 219.372, 221.171, 221.186, 221.195, 230.471, 251.156, 251.165, 463.236, 463.237



Art.-Nr.

8227

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel

- zum Einstellen der Steuerzeiten bei z. B. Erneuern der Zylinderkopfdichtung

geeignet für Opel-Motoren:

- Z19DT - Z19DTH (OHC und DOHC) Vectra C, Signum Bj. 2004
- Z13DT Corsa, Combo Bj. 2004
- Z22SE Astra G, Vectra C, Zafira, Signum, Speedster Vx220 Bj. 2000 - 2004
- Benzin 1.0 12V - 1.2 - 1.4 16V (X10XE, Z10XE, Z10XEP, X12XE, Z12XE, Z14XEP) Corsa, Agila, Astra, Meriva
- Diesel 2.0 - 2.2 Ecotec (X20DTL, X20DTH, X22DTH) Astra, Caravan, Zafira, Vectra, Omega, Sintra, Frontera
- teilweise verwendbar für baugleiche Motoren bei Renault und Saab

Lieferumfang:

- Wasserpumpen-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM KM-J-43651
- Schwungrad-Arretierung, zu verwenden wie OEM KM 911
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM EN-46788, KM 952, KM 929, EN-46785
- Nockenwellen-Arretierungen, zu verwenden wie OEM KM 852, KM 853, KM 6148, EN-46789, KM 6340, EN-46781
- Nockenwellen-Einstelllehren, zu verwenden wie OEM KM 932, KM 953
- Steuerkettenspanner-Arretierung, zu verwenden wie OEM KM 6333
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM KM 933
- Einspritzpumpen-Arretierung, zu verwenden wie OEM KM 927
- Riemenspanner-Arretierung, zu verwenden wie OEM KM 955
- Kettenspanner-Arretierung, zu verwenden wie OEM KM 955
- Einstelllehre Nockenwellendrehzahlsensor, zu verwenden wie OEM KM 954



Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.	Beschreibung
8151-1	Wasserpumpen-Arretierwerkzeug für Opel für Art. 8151
8151-2	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für Opel für Art. 8151
8151-3	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für Opel für Art. 8151
8151-6	Einstelllehre für Impulsgeberscheibe für Opel für Art. 8151
8151-8	Kurbelwellen-Arretier-Werkzeug für Opel für Art. 8151
8151-10	Arretierstift für Steuerkettenspanner für Opel für Art. 8151
8151-12	Nockenwellen-Arretierdorne für Opel für Art. 8151
8151-17	Kurbelwellen-Arretierdorn für Opel für Art. 8151
8151-19	Ergänzung zu Kurbelwellenarretierung für Opel für Art. 8151
8151-22	Spanner-Arretierung für Opel

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel Ecotec V6

- Motor-Einstellwerkzeug-Satz für V6-Motoren mit Mehrventiltechnik in Opel Ecotec
- alle notwendigen Werkzeuge zur Blockierung der Kurbel- und Nockenwelle

geeignet für folgende Opel-Modelle:

- Calibra 2.5 V6 (Bj. 1993 - 1998)
- Cavalier 2.5/2.6 V6 (Bj. 1993 - 1995)
- Omega B 2.5/2.6 V6 (Bj. 1994 - 2003)
- Omega B 3.0/3.2 V6 (Bj. 1994 - 2003)
- Signum 3.2 V6 (Bj. 2003 - 2005)
- Sinatra 3.0 V6 (Bj. 1996 - 1999)
- Vectra A/B/C 2.5/2.6/3.2 V6 (Bj. 1993 - 2005)
- Kurbelwellenarretierung, zu verwenden wie OEM KM-800-10
- Einstelllehre der Nockenwelle, zu verwenden wie OEM KM-800-20
- Befestigung, zu verwenden wie OEM KM 800-30
- Arretierung der rechten Nockenwelle, zu verwenden wie OEM KM-800-1
- Arretierung der linken Nockenwelle, zu verwenden wie OEM KM-800-2
- Steckschlüssel-Einsatz E-Profil, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), SW E20, für Umlenkrolle
- Ringschlüssel, abgewinkelt, SW 30 mm



Art.-Nr.

1779

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel 1.0, 1.2, 1.4

- für den Wechsel der Steuerkette und andere Arbeiten am Ventiltrieb, Arbeiten an Einlass- und Auslassnockenwelle

geeignet für folgende Opel-Modelle:

- 1.0, 1.2, 1.4 (Bj. 1997 - 2007)
 - Agila (Z10XE, Z12XE, Z10XEP, Z12XEP)
 - Corsa B (X10XE, X12XE)
 - Astra G, H (X12XE, Z14XEL, Z14XEP)
 - Corsa Combo C (X10XEP, X12XEP, Z14XEP)
 - Meriva (Z14XEP)
 - Tigra B (Z14XEP)
 - Agila, Corsa 1.0 12V, 1.2 16V
 - Nockenwellen-Lineal
 - Kurbelwellen-Arretierdorn
 - Impulsgeberscheiben-Einstelllehre
 - Arretierdorn für Steuerkettenspanner
- zu verwenden wie OEM KM953, KM952, KM954, KM955



Art.-Nr.

8303

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel 1.6, 1.8

- enthält Werkzeuge zum Arretieren der Nocken- und Kurbelwelle
 - geeignet für 1,6 und 1,8L Motoren mit Zahnriemensteuerung, verbaut in Modellen von Opel / Vauxhall, Chevrolet, Fiat, Alfa Romeo (2003-2012), wie z.B. Astra G / H, Corsa D, Insignia, Meriva, Signum, Vectra C, Zafira B (2003-2011)
 - geeignet für Chevrolet Cruze, Orlando 1,4 1,6 1,8 und Fiat Croma, Alfa Romeo 159 mit 939A4.000 Motoren
 - Nockenwellenarretierung
 - Nockenwellenradarretierung
 - Arretierstifte
 - Schwungrad-Haltewerkzeuge
- zu verwenden wie OEM-Werkzeuge KM-6628-A, 2000012000, KM-6340, 2000012100, KM-6333, KM-6625, 2000012800, KM-6349, KM 6130, KM-911

Art.-Nr.
8697



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel, GM 2.0, 2.2 Ecotec Diesel

- ermöglicht ein Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- Opel Vectra 2.0 Turbo-Diesel
- Opel Sintra 2.2 Turbo Diesel
- Opel Zafira 2.0 Turbo Diesel
- Opel Frontera 2.2 Turbo Diesel
- Saab 9-3 2.2 Turbo-Diesel
- Motorcode X20DTL X20DTH X22DTH Y22DTR
- Einstellschlüssel mit Halter, zu verwenden wie OEM Opel KM933 / Saab 8395394
- Einspritzpumpen-Einstellstift, zu verwenden wie OEM Opel KM927 / Saab 8395337
- Kurbelwellen-Einstellstift, zu verwenden wie OEM Opel KM929 / Saab 8395352
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM Opel KM932 / Saab 8395386

Art.-Nr.
8785



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel 1.2, 1.4

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgende Opel/Vauxhall Modelle:

- Adam 1,2 LWD 1,4 L2Z 1,4 LDD (2012)
- Ampera 1,4 LUU/A14XFL (2011)
- Astra-J 1,4 LDD/A14XER 1,4 LDD/A14XEL 1,4 LUJ/A14NET 1,4 LUJ/A14NEL 1,4 LUJ/A14NET (2009)
- Corsa-D 1,0 A10XEP 1,2 A12XEL 1,2 A12XER 1,4 A14XEL - 1,4 A14XER -1,2 A12XER 1,4 A14NEL (2009)
- Insignia 1,4 LUJ/A14NET (2011)
- Meriva-B 1,4 LDD/A14XER 1,4 LUJ/A14NET 1,4 LUH/A14NEL (2010)
- Mokka 1,4 LUJ/A14NET (2012)
- Zafira-C Tourer 1,4 LUJ/A14NEL 1,4 LUJ/A14NET (2011)
- Aveo 1,2 L2Q/A12XEL 1,2 LDC/A12XER 1,2 LWD/A12XEL 1,4 LDD/A14XEL 1,4 LDD/A14XER (2011)
- Einstellwerkzeug für Nockenwellen-Sensorscheibe, zu verwenden wie OEM EN-49977-100
- Einstellwerkzeug für Einlassnockenwelle, zu verwenden wie OEM EN-49977-200
- Nockenwellensensor-Positionierungswerkzeug, zu verwenden wie OEM EN-49978
- Kettenspannerstift 4 mm, zu verwenden wie OEM KM-955-1
- Riemenspannerstift 2,5 mm, zu verwenden wie OEM KM-955-2
- 2 Nockenwellenarretierungen, zu verwenden wie OEM KM-952 / 953-A



Art.-Nr.

8857

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel Vectra, Signum, Zafira

- zum Einstellen der Steuerzeiten am Motor 2.2 I 16V mit Steuerkette

geeignet für folgende Opel Modelle:

- Astra G (Bj. 2000 - 2006)
- Speedster (Vauxhall) VX220 (Bj. 2000 - 2006)
- Vectra B, C (Bj. 2000 - 2008)
- Signum (Bj. 2003 - 2008)
- Zafira A, B (Bj. 2000 - 2008)
- mit Motor-Kennung Z22SE, Z22YH
- Nockenwellen Arretierung, zu verwenden wie OEM KM-6148
- Absteckstift für Kettenspanner, zu verwenden wie OEM KM-6077, Saab 8396392
- Kurbelwellen-Gegenhalter, zu verwenden wie OEM Opel KM-J-38122-A, KM-956-1, Alfa 2192261000
- Wasserpumpen-Arretierung, zu verwenden wie OEM Opel EN-43651, KM-J-43651, Alfa 2000012000



Art.-Nr.

62506



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel, Saab, Chevrolet 2.0l / 2.4l

- zum Einstellen der Motorsteuerzeiten beim Erneuern der Steuerkette, etc.
- Geeignet für 2,0 l und 2,4 l Benzin-Turbomotoren mit Doppelnockenwellen

geeignet für folgende Modelle:

- Vauxhall (Opel) Astra, Insignia, Antara
- Chevrolet Captiva, HHR, Malibu
- Saab 9-5

mit Motoren:

- OPC, OPC/VXR, Turbo, E85, Turbo T-Bi

Motorcodes:

- 2,0L > LHU, A20NFT, LTG, A20NHT, LDK, A20NHT
- 2,4L > A24XE, A24XF, LE5, LE9
- Kurbelwellenrad-Ausrichtwerkzeug, zu verwenden wie OEM EN-48585
- Schwungrad-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM EN-43653, J43653
- Spannelement-Arretierstift, 2.5 mm, zu verwenden wie OEM EN-955-10, KM 955
- Spannelement-Arretierstift, 4.0 mm, zu verwenden wie OEM EN-955-20, KM 955-20
- Spannstößel-Rückstellwerkzeug, zu verwenden wie EN-45027-1, J-45027-1
- Spannstößel-Halter, zu verwenden wie OEM J45027-2, EN45027-2, EN-45027
- Nockenwellen-Arretierung (linke Seite), zu verwenden wie OEM EN-49212, EN-49212-1
- Nockenwellen-Arretierung (rechte Seite), zu verwenden wie OEM EN-49212, EN-49212-2
- Nockenwellenversteller-Haltewerkzeug, zu verwenden wie OEM EN-48953



Art.-Nr.	
9394	

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel, Chevrolet 2.0 CDI

- geeignet für 2,0L Common-Rail Dieselmotoren mit Motorkennbuchstaben Z20DM, Z20DMH, LLWZ20DMH, RA420, Z20SI, Z20S3, Z20S4, Z20S5
- für Zahnriemenwechsel und Überprüfen der Steuerzeiten
- hält Nocken- und Kurbelwelle in korrekter Position
- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM EN-48245
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM EN-48246

Art.-Nr.
66202



Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz | für VAG, Ford, Opel, Saab

- Universalsatz für viele Modelle

Lieferumfang:

- Nockenwellen-Arretierung für Opel Calibra, Omega, Sintra, Vectra -1,8 / 2,0, zu verwenden wie OEM KM-852, 18G1570
- Nockenwellen-Arretierung für Opel Calibra, Omega, Sintra, Vectra -1,4 / 1,6, zu verwenden wie OEM KM-853
- rechte Nockenwelle bei Saab 900, 900 -2,5 / 3,0, Opel Calibra, Sintra, Vectra -2,5/3,0, zu verwenden wie OEM KM-800-2
- linke Nockenwelle bei Saab 900,900 -2,5 / 3,0, Opel Calibra, Sintra, Vectra -2,5/3,0, zu verwenden wie OEM KM-800-1
- Kurbelwellen-Zahnriemenrad-Arretierwerkzeug für TDI-Pumpe-Düse-Motoren bei VW, Audi, Skoda, Seat und Ford, zu verwenden wie VAG T10050
- Schwungrad-Arretierwerkzeug für Citroen, Fiat und Peugeot, zu verwenden wie OEM 153A, 6012T, 9765.54
- Schwungscheiben-Haltevorrichtung für Isuzu 1,5 und 1,7 Diesel, Opel 1,6 / 1,7 Dieselmotoren, Opel 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 OHC Benzin Motoren, zu verwenden wie OEM KM-517-B



Art.-Nr.	Beschreibung
1775	Nockenwellen-Arretierwerkzeug-Satz für VAG, Ford, Opel, Saab
1769	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für Opel Astra, Vectra, Omega, Frontera, Sintra
1770	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für Opel Astra, Corsa, Vectra
1775-LEER	Leerkoffer für Art. 1775

Wasserpumpenrad-Haltewerkzeug | für Opel Ecotec-Motoren

- geeignet für Opel Motoren 2,2 L 16V / Z22SE
- hält Steuerkette und Zahnrad beim Entfernen der Wasserpumpe, ein Einstellen der Motorsteuerzeiten entfällt somit
- spart Zeit, mindert den Aufwand und beugt Motorschäden vor
- die Halbmondform ermöglicht einen leichteren Zugang zur Verschraubung vom Pumpenzahnrad
- Werkzeug wird mit den Abdeckungsschrauben in Position gehalten



Art.-Nr.
8420

Nockenwellen-Arretierwerkzeug | für Opel 1.6 / 1.8

- beinhaltet wichtige Werkzeuge zur Kontrolle bzw. zum Einstellen der Motorsteuerzeiten
- geeignet für Opel Astra G/H, Corsa D, Insignia, Meriva, Signum, Tigra, Vectra C, Zafira B (2003-2012) mit Motorcodes A16LET, A16XER, Z16LEL, Z16LER, Z16LET, Z16XE, Z16XE1, Z16XEP, Z16XER, Z18XER, A18XER
- auch passend für Alfa Romeo 159, Fiat Croma mit Motorcode 939A4.000
- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM KM-6340, EN-6340, 2000012100
- Spannelemente-Arretierung, zu verwenden wie OEM KM-6333, EN-6333



Art.-Nr.
8721



Motor-Steuerzeiten

Wasserpumpen-Einstellschlüssel | für Opel

- zum Drehen der Wasserpumpe bzw. Einstellen der Zahnriemenspannung
- geeignet für Opel OHC Benzin-Motoren z. B. 1,2-1,3-1,4-1,6 l
- Antrieb: 12,5 mm (1/2")



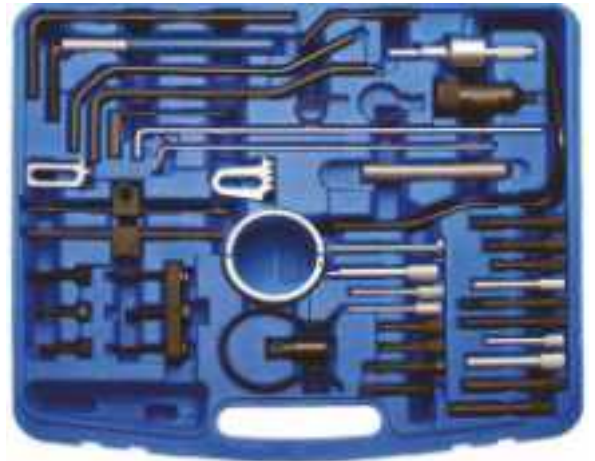
Art.-Nr.	Beschreibung
8971	Wasserpumpen-Einstellschlüssel für Opel 39 mm
8972	Wasserpumpen-Einstellschlüssel für Opel 41 mm
8973	Wasserpumpen-Einstellschlüssel für Opel 46 mm



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Peugeot, Citroën, PSA

- zum Überprüfen und Einstellen der Motorsteuerzeiten
- **geeignet für folgende Fahrzeuge:**
 - Citroën AX, Berlingo, BX, C5, C15, C25, Dispatch, Evasion, Jumper, Jumpy, Relay, Saxo, Synergie, Visa, Xsara, Xantia, XM, XJR, ZX, etc.
 - Peugeot 106, 205, 306, 405, 406, 605, 806, J5, Boxer, Expert, Partner, Solara, Talbot Expres, Talbot Horizon, etc.
 - PSA Benzinmotoren 1.9 - 1.1 - 1.4 - 1.6 - 1.8 - 1.9 - 2.0 - 1.6 - 1.8 - 2.0 - 2.2 16V (Turbo und Doppelnockenwelle)
 - PSA Dieselmotoren 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.1 - 2.5 D / TD / TDI - 1.4 - 1.6 - 2.0 - 2.2 HDI
- geeignet für baugleiche Motoren in Fiat, Ford, Nissan, Renault, Rover, Toyota, etc.

Art.-Nr.
8850



Motor-Steuerzeiten

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für PSA

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei z. B. Zahnriemenwechsel
- geeignet für folgende Modelle:
 - Citroen, Peugeot 16V Benzin Motoren z. B. 1,8 / 2,0 16V mit Motorcode EW (XU + TU) (inkl. HPI Motoren) z. B. C5, 206, 306, und 406
 - Citroen, Fiat, Peugeot, Toyota 1,9D / 2,0D / 2,2D, Motorcode DW8 / DW10 / DW12 HDI (XUD+TUD)
 - geeignet für baugleiche Motoren im Toyota und Fiat
- 8 Nockenwellen-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM 0189-L, 7014-TM, 5711-TC, 9041-TZ, 0132AJ2, 0188M, 4533-TAC2, 0132-AB, 4527-TS2, 5711-TD
- 2 Nockenwellen- / Kurbelwellen-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM 0132R, 4507-TB, 9767.27
- 1 Kurbelwellen-Riemenscheiben-Abzieher, zu verwenden wie OEM 0188P/P2, 7015T
- 11 Kurbelwellen-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM 0153N, 0188D, 0188Y, 0288D, 7099-TM, 0118X, 0189-B, 0188-H, 0132AJ2, 4533TAC1, 0189-A, 0189AZ, 0118X, 0132Q, 5711-TA, 7017-TR, 0153G, 0153Y, 0153N, 0188D
- 2 Schwungrad-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM 0132QZ, 4507-TA, 0189-C
- 2 Schwungrad-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 0134AF, 0188F, 9044-T, 0153A, 6012T, 9765-54, 9044
- 1 Einspritzpumpen-Einstellstift, zu verwenden wie OEM 4527-TS1
- 1 Einstellstift, zu verwenden wie OEM 0194B
- 1 Zahnriemenhalteclip, zu verwenden wie OEM 0132.AK, 0153-AK, 0187-J, 0188-K, 4533-TAD
- 4 Spannerwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 7017-TW, 188J2, 0178E, 5711TE, 0178J/J2, 4507-TJ, 0132X, 0132X1Z, 9767.89



Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.	Beschreibung
8152	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für PSA
8152-19	Kurbelwellen-Fixierdorn für Peugeot, Citroen für Art. 8152
8152-30	Kurbelwellen-Fixierdorn für Peugeot, Citroen für Art. 8152

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, PSA

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten
- geeignet für Fiat-Motoren: 2.2 JTD 4HV - 2.3 JTD F1AE0481D 120PS - 2.3 JTD F1AE0481D 127PS - 3.0 JTD
- geeignet für PSA-Motoren: Puma 22DT 4HV 100PS - Puma 22DT 4HV 120PS - F30DT

- Kurbelwellendichtring Ein- und Ausbauwerkzeug, zu verwenden wie OEM 2000016900, 303-679 / 303-679A, 0198D
- Kurbelwellenrad-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 2000018700, 303-1587
- Halte-/Drehwerkzeug für Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM 2000018400 / 2000010000, 303-1177
- Schwungrad-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 2000019200
- Zentrierung Steuergehäuse, zu verwenden wie OEM 2000017000, 303-682, 0198G
- Kurbelwellen-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM 2000017100, 303-698 / 21-251, 0198A
- Nockenwellenrad-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM 2000016500, 0198.B2
- Halte- und Drehwerkzeug Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM 1860815000, 0191-2K
- Ölpumpenlehre, zu verwenden wie OEM 2000016700, 303-705 / 303-1093, 0198H
- Werkzeug für Wassersensor, zu verwenden wie OEM 2000017300
- Schwungrad-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 1860846000
- Kurbelwellen Fixierdorn, zu verwenden wie OEM 99360615, 2000018200, 0191-2A
- Nockenwellen Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 99360614, 0191-2B
- Nockenwellen-Fixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 1860617000, 2000018200



Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.

8413

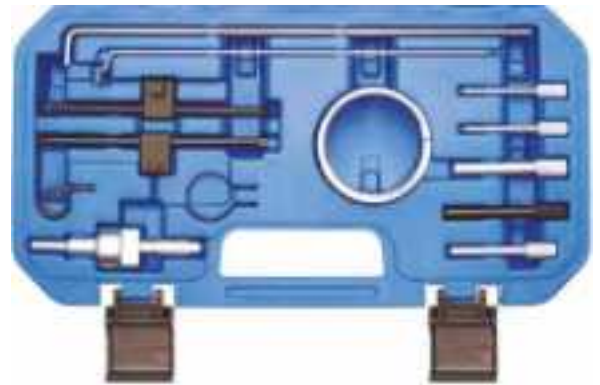
Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für PSA 1.8, 2.0 16V Benzin

- enthält wichtige Werkzeuge zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei Zahnriemenwechsel und Motorreparaturen

geeignet für folgende Modelle:

- Citroen C5 1.8/2.0 HPi (Bj. 2002 - 2005) Xsara 2.0 16V (Bj. 2002 - 2005) Xsara, Picasso 1.8/2.0 16V (Bj. 2002 - 2005)
- Peugeot 406 1.8 16V (Bj. 2000 - 2004), 807 2.0 16V (Bj. 2002 - 2005)
- Motorcodes 6FZ (EW7J4)FRN (EW10J4/ L4 / 5)RLZ (EW10D)

- Spannrollen-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 0189S2
- Werkzeug für Spanner, zu verwenden wie OEM 0178E / 5711TE / 178J / J2
- Werkzeug für Spanner, zu verwenden wie OEM 0188J2
- Einstellwerkzeug für Spanneinheit, zu verwenden wie OEM 0189S1
- Arretierstifte, zu verwenden wie OEM 0132AB / 0194A / 0178D
- Arretierstift, zu verwenden wie OEM 0194B
- Arretierstift, zu verwenden wie OEM 0188M
- Arretierstift, zu verwenden wie OEM 0189B
- Schwungrad-Arretierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 0189R
- Arretierung für Spanneinheit, zu verwenden wie OEM 7017TR / 0153U
- Einstellwerkzeug für Kurbelwellenrad, zu verwenden wie OEM 0188AH



Art.-Nr.
62622

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Peugeot, Citroën 1.0, 1.2 Vti

- zum Einstellen/Überprüfen der Motorsteuerzeiten
- wird benötigt bei Arbeiten am Nockenwellenantrieb, Eneuern der Zylinderkopfdichtung, etc.

geeignet für folgende Modelle mit 1,0/1,2VTi Motoren:

- Peugeot 208 / 2008 (2012 bis 2014)
- Citroen C3 (III)
- Motorcodes EBO (ZMZ), EB2 (HMZ)
- Schwungrad-Arretierbolzen, zu verwenden wie OEM 0109-2B
- Nockenwellen-Justierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 0109-2A

Art.-Nr.
8978



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper 2.3 D JTD, 3.0 JTD, HDi**geeignet für folgende Modelle:**

- Citroën Relay/Jumper III
- Fiat Ducato
- Iveco Daily (03-10), Daily/EcoDaily (09-11)
- Peugeot Boxer III (06-12)
- 2.3D, 2.3 JTD F1AE0418A, F1AE0481B, F1AE0481C, F1AE0418D, F1AE0481F, F1AE0481FA, F1AE0481G, F1AE0481H, F1AE0481HA, F1AE0481N, F1AE0481UA, F1AE0481VA
- 3.0JTD F1CE0481A, F1CE0481B, F1CE0481D, F1CE0481F, F1CE0481H, F1CE3481M
- 3.0HDi F30DTE, F1CE0481D, F1CE3481DM, F1CE3481N

- 2 Nockenwellen-Fixierdorne
- 1 Kurbelwellen-Fixierdorn
- 2 Nockenwellen-Fixierdorne
- 1 Kurbelwellen-Fixierdorn

- zu verwenden wie OEM Fiat 99360187, 99360614, 99360615, 1860617000, 1860815000, 20000180200 / Citroën/Peugeot 0191-2A, 0191-2B, 0191-2J, 0191-2K



Art.-Nr.
8422

**Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Rover, Peugeot, Ford, Volvo 2.0, 2.2i D**

- erleichtert die Überprüfung und Einstellung der Motorsteuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- Peugeot 807 (05-11), 407 (05-11), 607 (05-09), Motor DW10UTED4 (RHK), DW10BTED4 (RHR)DW12BTED4 (4HS), (4HP), (4HT), (4HR)
- Citroën C4 (04-10), C5 II (04-10), Motor DW10BTED4 (RHR)
- Land Rover Freelander (06-10), Motor DW12BTED4, 224DT
- Volvo S40 (03-10), V50 (06-10), C70 (06-10), S80 (07-10), C30 906-10), V70 (07-10), Motor D420T 2.0D
- Ford S-Max 2.2 (08-10), Galaxy 2.2 (08-10), Mondeo 2.2, 2.0 (07-10)
- Motorcode QXBA(2.2), QXWA(2.0), QXBB(2.0), Q4BA(2.2), QXWA(2.0), QXWB(2.0), AZBA(2.0), AZBC(2.0), AZWA(2.0)

- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM PSA 0188.M, Ford 303-735, 303-1277, Volvo 999-7122
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM PSA 0188.X, Ford 303-1059, 303-1270, Volvo 999-7121
- Schwungrad-Arretierung, zu verwenden wie PSA 0188.F, Ford 303-393A, 303-393-01, 303-1272, Volvo 999-7119/7120

Art.-Nr.
8529



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für PSA 2.5, 2.8 | Diesel

geeignet für folgende Modelle:

- Citroen, Peugeot, Fiat, Iveco Traffic (80-00), Master (80-07), Mascot (99-07)
- Fiat, PSA, Renault Daily (91-05), Turbo Daily (94-00), Relay / Jumper (01-02) Boxer (00-06), Arena (97-01), Movano (98-03)
- 2 Arretierbolzen
- Schwungrad-Arretierbolzen
- Haltewerkzeug für Zahnriemen-Spanner
- zu verwenden wie OEM Fiat 1 870 667 000, 1 870 765 001, 1 860 617 000 / Renault MOT861, MOT1054, MOT863 / Opel KM6031 / Ford 21-260, 303-732 / Peugeot 0132AB, 5711TD, 4527TS2, 0178D, 0194A, 119790 / Citroen 0132AB, 5711TD, 4527TS2, 0178D, 0194A, 119790 / Mazda 49 JE 02018, 0991246510 / Volvo 999-7169



Art.-Nr.

8418

Nockenwellen-Arretierwerkzeug | für 1.3l PSA Diesel

- zum Halten der Nockenwelle beim Lösen und Festziehen der Nockenwellenrad-Verschraubung
- wird benötigt bei Arbeiten am Nockenwellen-Antrieb
- geeignet für Citroën, Peugeot, Fiat, Ford, Alfa Romeo 1.3 JTD
- empfohlenes Zubehör für BGS Motoreinstellsatz Art. 8669
- zu verwenden wie Ford OEM 303-1475 / Fiat OEM 1871008600



Art.-Nr.

9146

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Porsche Boxster, 911

- zum Einstellen der Motorsteuerzeiten

geeignet für folgende Porsche Modelle:

- Porsche Boxster (986 / 987) 2.5L (ab 1998), 2.7L (ab 2000), 3.2L (ab 2000)
- Porsche 911 (996 / 997) 3.6L (ab 2002), 3.4L (ab 2002)
- Stifftreiber / Verlängerung, zu verwenden wie OEM 9602
- Ausrichtungswerkzeug, zu verwenden wie OEM 9608
- OT Einstellstift, zu verwenden wie OEM 9595
- Nockenwellenarretierung, zu verwenden wie OEM 9612
- Nockenwellen-Stütze, zu verwenden wie OEM 9611
- Nockenwellen-Haltewerkzeug, zu verwenden wie OEM 9634



Art.-Nr.

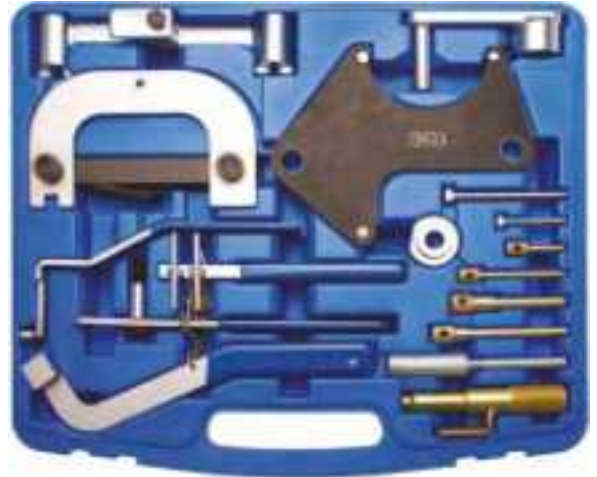
8836

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Renault

- Arretierung des Schwungrades
- Arretierung der Kurbelwelle, Pumpenwelle
- Arretierung der Einspritzpumpenwelle
- Abziehen der Kurbelwellen-Riemenscheibe
- Spannen des Zahnriemens
- Einstelllehre zur Positionierung der Nocken- und Pumpenwelle zur Kurbelwelle
- zu verwenden wie OEM Werkzeuge MOT1348, MOT1312, MOT1135 -01, MOT1384, MOT1337, MOT1496, MOT910-1, MOT910, MOT861, MOT863, MOT1054, MOT1318, MOT1489, MOT1340, MOT1386, MOT1490, MOT1490-1, KM6031

geeignet für folgende Renault-Modelle:

- Benzin 1.4 l, 1.6, 1.8, 2.0, jeweils mit 16V-Technik
 - Benzin 2.5 l, 20V mit Doppelnockenwelle
 - Benzin 1.2, 1.4, 1.6, 1.7, 1.8, 2.0, 2.2 l
 - Diesel 1.9, 2.5, 2.8 l
- auch für Opel Arena, Movano und Volvo V40, S40 verwendbar



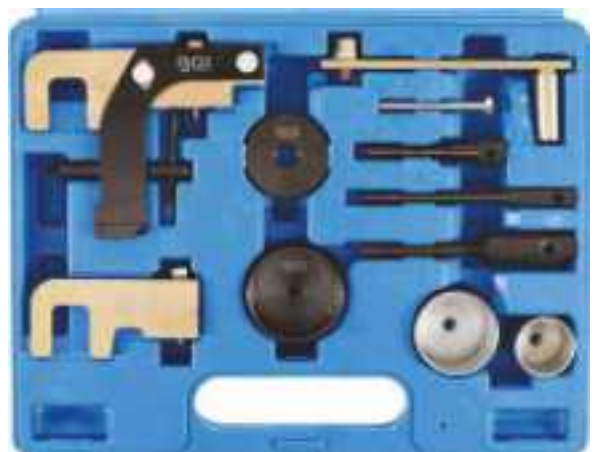
Art.-Nr.	Beschreibung
8154	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für Renault
8154-1	Nockenwellen-Werkzeug für Renault für Art. 8154
8154-2	Kurbelwellen-Fixierdorn für Renault für Art. 8154
8154-4	Schwungrad-Fixierdorn für Renault für Art. 8154
8154-11	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für Renault 1.4 / 1.6 16v für Art. 8154
8154-15	Spannwerkzeug für Renault für Art. 8154
8154-LEER	Leerkoffer für Art. 8154

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Renault, Opel, Nissan | 12-tlg.

- zum Positionieren und Arretieren von Kurbelwelle und Nockenwelle bei Zahnriemen- und Motorreparatur

geeignet für folgende Modelle:

- Renault Avantime (Bj. 2005 - 2007) - Clio (Bj. 2001 - 2008) - Espace (Bj. 2000 - 2008) - Kangoo (Bj. 2000 - 2008) - Laguna (Bj. 1999 - 2001) - Laguna II (Bj. 2004 - 2007) - Master (Bj. 2000 - 2006) - Megane (Bj. 1999 - 2008) - Modus (Bj. 2004 - 2008) - Scenic (Bj. 1999 - 2008) - Traffic (Bj. 2001 - 2008) - Twingo (Bj. 2007 - 2008)
- Nissan Almera N16 (Bj. 2002 - 2006) - Interstar (Bj. 2002 - 2006) - Kubistar (Bj. 2003 - 2008) - Micra K12 (Bj. 2003 - 2008) - Note (Bj. 2006 - 2008) - Primastar (Bj. 2002 - 2007) - Primera P12 (Bj. 2003 - 2007) - Qashqai (Bj. 2008 - 2009)
- Opel Movano (Bj. 2000 - 2008) - Vivaro (Bj. 2001 - 2008)
- Motorcodes 1.5 (K9K), 1.9 (F9Q), 2.2 (G9T), 2.5 (G9U)
- Einlassnockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM KM6205 (MOT1534)
- Auslassnockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM KM6204 (MOT1537)
- Einspritzpumpen-Arretierung, zu verwenden wie OEM MOT1538
- Spannwerkzeug-Set (5-tlg.), zu verwenden wie OEM MOT1543
- Arretierstift, zu verwenden wie OEM MOT1430
- Kurbelwellen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM MOT1536



Art.-Nr.
62505

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Nissan, Renault, Opel

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgenden Modelle:

- Nissan Primaster (Bj. 2008 - 2009), Qashqai (Bj. 2008 - 2009), X-Trail (Bj. 2007 - 2008) mit Motorcodes M9R 780, 830, 832, 833
- Renault Koleos (Bj. 2008 - 2009), Laguna (Bj. 2005 - 2008), Megane (Bj. 2007 - 2008), Scenic (Bj. 2008 - 2009), Trafic (Bj. 2007 - 2008), Vel Satis (Bj. 2008 - 2009) mit Motorcodes M9R 700, 721, 724, 740, 742, 446, 760, 761, 780, 802, 803, 805, 830, 832, 833
- Vauxhall, Opel Vivaro (Bj. 2007 - 2008) mit Motorcodes M9R 780, 782, 784
- Kurbelwellen-Riemenscheiben-Haltewerkzeug, zu verwenden wie OEM Renault/Nissan EN-48334, Opel KM-956-1
- Nockenwelleneinstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM Renault MOT1769, Opel/ Nissan EN-48332
- Nockenschaltwerk-Ausrichtungswerkzeug, zu verwenden wie OEM Renault MOT1773, Opel/Nissan EN-48331
- Kurbelwellenfixierdorn, zu verwenden wie OEM Renault MOT1766, Opel/ Nissan EN-48330
- Kettenspanner-Arretierdorn 2,96 mm
- Keilriemenspanner-Arretierdorn



Art.-Nr.
8421

Nockenwellen-Arretierwerkzeug | für Renault 1.8 / 2.0 16V

- zum Arretieren der Nockenwellenzahnräder
- zu verwenden wie MOT 1509-01, 1509
- geeignet für Renault Laguna II (Bj. 2001 - 2009), Megane II (Bj. 2002 - 2009), Scenic (Bj. 2002 - 2009)
- mit Motorcodes 700, 701, 712, 713, 714, 715, 720, 721, 722, 722, 730, 732, 736, 738, 740, 741, 744, 746, 747, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 770, 771, 773, 774, 774, 775, 776, 784, 786, 787, 790, 792, 794, 797, 830, F4P, F4R



Art.-Nr.
8577

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Renault, Opel, Volvo, Mitsubishi, Chrysler

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten an Renault Benzin- und Dieselmotoren

geeignet für folgende Modelle:

- Renault:
 - Clio (1990-2013), Espace / Grand Espace (1996-2002), Extra / Rapid / Express (1991-2002), Kangoo (1998-2009), Laguna (1994-2001), Megane (1995-2003), Scenic (1996-2003), Modus / Grand Modus II (2004-2013), Safrane (1992-2001), Trafic (1997-2000), Master II (2000-2003), Twingo (2000-2013), Wind (2011-2013)
- Opel:
 - Arena (1997-2001), Movano-A (1999-2006), Vivaro (2001-2007)
- Volvo:
 - S40 (1996-2004), V40 (1996-2004)
- Mitsubishi:
 - Carisma (2001-2005), Space Star (2000-2006)
- Chrysler:
 - Cherokee (1984-1995), Wrangler (1988-1995)

Motorcodes:

- E7F 1.2: 700, 704, 706, 708, 750
- D4F 1.2 16v: 702 / 704 / 706 / 708 / 712 / 714 / 716 / 722 / 728 / 730 / 740 / 742 / 764 / 772 / 780 / 782 / 784 / 786
- E7J 1.4: 601 / 624 / 626 / 634 / 635 / 710 / 711 / 716 / 718 / 719 / 754 / 756 / 757 / 764 / 780
- F3P 1.8: 674 / 676 / 678 / 710 / 712 / 714 / 720 / 724 / 755 / 758 / B670 / Q7 / R7 / S724
- F7P 1.8 16v: 720 / 722
- F8Q 1.9D/Di/Turbo: 600 / 606 / 620 / 622 / 624 / 630 / 632 / 644 / 646 / 648 / 662 / 672 / 676 / 678 / 680 / 682 / 684 / 692 / 696 / 714 / 722 / 724 / 730 / 732 / 776 / 784 / 786 / 788 / 790 / B640
- F9Q 1.9D dTi: F9Q1 / F9Q2 / 710 / 716 / 717 / 720 / 722 / 730 / 731 / 734 / 736 / 744 / 760 / 762 / 770 / 774 / 780 / 782 / 790 D4192T / D4191T2 D4192T3 / D4192T4
- F3R 2.0: 611 / 722 / 723 / 742 / 750 / 751 / 752 / 768 / 769 / 791 / 796 / 797 / 798
- J7R 2.0: 732 / 733 / 734 / 735
- F7R 2.0 16V: 700 / 714 / D710
- J7T 2.2 16V: 760 / 761
- G8T 2.2D/Turbo: 706 / 714 / 716 / 740 / 752 / 760 / 790 / 792 / 794

- Nockenwellen-Arretierwerkzeug / verstellbar für DOHC Motoren
- Einspritzpumpenrad-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM Mot.910
- Spannrollenschlüssel, zu verwenden wie OEM Mot1135-01
- Kurbelwellen-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM Mot.1318
- Kurbelwellen-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM Mot.1054
- Kurbelwellen-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM Mot.910



Art.-Nr.

9367

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Renault, Volvo, Ford 16V, 20V Benzin

- enthält wichtige Werkzeuge zum Einstellen der Motorsteuerzeiten
- 1,6 - 1,8 - 1,9 - 2,0 - 2,3 - 2,4 - 2,5L DOHC Motoren

geeignet für folgende Modelle:

- Renault Laguna (Bj. 1996 - 1999), Safrane (Bj. 1996 - 2001) mit den Motorcodes: N7Q 704, 710, 711 N7U 700, 701
- Ford Kuga (02/2008-), Focus ST RS (07/2004-), S-Max (03/2006-), Galaxy (03/2006-), Mondeo (02/2007-) mit den Motorcodes: JZDA, HYDB, HYDC, HUWA
- Volvo 850 (Bj. 1992 - 1997), C70 (Bj. 1998 - 2002), S40 (Bj. 1996 - 2004), V40 (Bj. 1996 - 2004), S60 (Bj. 2001 - 2005), S70 (Bj. 1997 - 2000), S80 (Bj. 1999 - 2005) mit den Motorcodes: B4164 S/S2, B4184 S/S2/S3/S9/S10, B4194 T/T2, B4204 S/S2/T/T2/T3/T5, B5202 FS, B5204 FT/T2/T3/T4/T5, B5234 T3/T4/T5/T6/T7/T8/T9, B5244 S/S2/SG/SG2/T3/T4/T5/T7, B5252 FS, B5254 T/T2/T4
- Nockenwellenfixierung, zu verwenden wie OEM MOT1337, 999-5452, 303-1178
- Spannrollenschlüssel, zu verwenden wie OEM MOT1348
- Schwungradfixierung, zu verwenden wie OEM MOT1340, 999-5451, 303-1182



Art.-Nr.
8417

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Renault 1.5, 1.9 DCI

- für den Wechsel des Zahnriemens
- geeignet für Renault Laguna, Kangoo, Clio mit 1.5, 1.9 DCi-Motoren
- Kurbelwellenjustierstift, zu verwenden wie OEM MOT 1489
- Nocken- und Kurbelwellen-Justierbolzen, zu verwenden wie OEM 0194B, 999-7122, 21-263, MOT 1430, 0187B, 0189B, 607589011500
- Kurbelwellenjustierbolzen, zu verwenden wie OEM KM603, MOT 1054, MOT 861 MOT 863

Art.-Nr.
8145



Einspritzpumpenrad-Arretierung | für Renault

- zur Arretierung des Pumpenrades bei Zahnriemenwechsel und anderen Arbeiten, bei denen eine Demontage des Zahnriemens erforderlich ist
- geeignet für Renault Clio, Megane, Laguna, Kangoo mit 1.9 TDI, Motorcode F9Q
- zu verwenden wie OEM 1200-01

Art.-Nr.
8407



Arretierstift-Satz | für automatische Riemenspanner

- geeignet zum Arretieren von Riemenspannern
- Arretierstift-Ø 1,9 - 1,7 - 1,5 - 1,4 - 1,25 - 0,8 mm
- Länge der Stifte 47 mm
- aus Federbandstahl gefertigt
- verlustsicher am Karabinerhaken



Art.-Nr.
8438



Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Renault, Nissan, Opel, Volvo

- zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- Renault: Clio 1-2-3-4, Clio Sport 1-2-3, Mégane 1-2-3, Master 1-2, Mégane Scénic 1-2-3, Vel Satis 1-2, Avantime, Kangoo 1-2-3, Laguna 1-2-3, Espace 1-2-3, Trafic 1-2, Wind, Modus, Twingo, Koleos
- Dacia: Logan, Duster, Sandero, Dokker
- Nissan: Note, Qashqai, Micra, Interstar, Primastar, Kubistar, Almera, Primera
- Opel: Vivaro, Movano
- Volvo: S 40, V 40

geeignet für Benzin und Diesel-Motoren:

- 1.2 - 1.2 16V - 1.4 - 1.4 16V - 1.5DCI - 1.6 - 1.6 16V - 1.6D - 1.7 - 1.8 - 1.8 16V - 1.9TD - 1.9 - 1.9DCI - 1.9DTI - 1.9CDTI - 2.0 - 2.0 16V - 2.1TD - 2.2 - 2.2DCI - 2.2DTI - 2.2TD - 2.5DCI - 2.5CDTI - 2.5TD - 2.8D
- Nockenwellen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM MOT 1496, MOT 1750, MOT 1337, MOT 1534, KM-6205, MOT 1537, KM-6204
- Nockenwellenrad-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM MOT 1490-01
- Kurbelwellen-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM MOT 1054, KM-6031, KV113 B0280, MOT 1489, KV113 B0130, MOT 1340, MOT 910, MOT 1318, MOT 1489, MOT 1337, MOT 1536, KM-6203, MOT 1054
- Spannwerkzeuge, zu verwenden wie OEM MOT 1348, MOT 1312, MOT 1384, MOT 1135-01, MOT 1543, KM-6234, KV113 B0360, MOT 1386
- Schraube M6 x 45 mm
- Schraube M8 x 80 mm
- Einspritzpumpen-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM MOT 1538, MOT 1200-01



Art.-Nr.
4134



Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Ford, Citroën, Peugeot

- zum Einstellen der Motor-Steuerzeiten bei Zahnriemenwechsel, Erneuern der Zylinderkopfdichtung, etc.

geeignet für folgende Modelle:

- Fiat Ulysse, Scudo, Ducato
- Lancia Zeta, Phedra
- Ford Fiesta, Fusion, Focus, Focus C-Max
- Citroen C15, C1, C2, C3 Pluriel, C4, C4 Picasso, C5, C6, C8, DS3, DS4, DS5, Xantia, Xsara, Xsara Picasso, Evasion, Berlingo, Jumpy, Jumper, Saxo, ZX, XM, Evasion, AX
- Peugeot 107, 1007, 206 cc, 207, 208, 306, 307 cc, 308, 406, 407, 508, 607, 806, 807, Partner, Expert, Boxer, 206, 106, 605, 205, 405
- Lancia / Fiat 2.0 & 2.2 JTD

geeignet für folgende Motoren:

- DW12TED4 (4HW), DW10ATED (RHT/RHV/RHW/RHX/RHZ)
- Ford 1.4 / 1.6 Duratorq TDCI
Motorcodes: F6JA, F6JB, F6JC, G8DA, G8DB, HHDA, HHDB, HHJA, HHJB
- Citroen / Peugeot 1.0 / 1.1 / 1.4 / 1.6 / 1.6 16V, 1.4 / 1.6HDI / 1.8 / 1.8 16V / 2.0 / 2.0 Turbo, 1.9D / 2.0HDI / 2.2HDI / 1.8 16V / 2.0 16V
- Kurbelwellen-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM: 0132-AB, 0194-A, 0189-A, 0178-B, 5711-TB, 0188-H, 4527-TS1, 4527-TS2, 0194-C, 21-262, 303-734, 0194-B, 4507-TB, 0153-AB, 9041-TZ, 0132-AJ2, 4533-TAC2, 0153-AB, 041-TZ, 0132-R, 7004-TG, 7018-TY
- Schwungrad-Abzieher, zu verwenden wie OEM 0188-P2, 0188-P, 174, 7015-T
- Spannrollen-Blockierhebel, zu verwenden wie OEM 0188-J1, 0188-J2
- Spannrollen-Blockierstifte, zu verwenden wie OEM 0188-Q2, 0188-AH, 0189-S2
- Zahnriemen-Halteclip, zu verwenden wie OEM 0132-AK, 0188-AK, 0189-K, 0153-AK, 4533-TAD, MOT 1436
- Schwungrad-Arretierstifte, zu verwenden wie OEM 0153-N, 0188-Y, 7014-TJ, 7099-TM, 9797-34, 0188-D, 7017-TM, 0132-P, 4507-TL, 7017-TR, 0153-M, 0178-C, 0178-D, 7014-TM, 9767-94, 0189-B, 21-163, 0132-AJ1, 0153-G, 0188-M, 0189-J, 4533-TAC1, 5711-TA, 0189-L, 0189-C, 0189-R, 0153-U, 7019-T, 0132-Q, 0132-QZ, 4507-TA, 9767-27, 0132-X, 0188-Q1, 4507-TJ, 9767-89
- Spannrollen-Blockierstifte, zu verwenden wie OEM 4200-TH, 0117-AR
- Spannwerkzeug, zu verwenden wie OEM 0178-E
- Schwungrad-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 0153-A, 6012-T, 9765-54, 0134-AF, 0134-Q, 0188-F, 9004-T
- Rollen-Blockierhebel, zu verwenden wie OEM 0606-A1-A2
- Spannrollen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 0189-S1



Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.
4135



Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford, VAG, Mazda, Volvo

- zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- Audi 80, A1, A2, A3, S3, A4, A5, A6, TT, Q5
- Seat Arosa, Ibiza, Cordoba, Leon, Toledo, Alhambra, Altea, Inca (99-04)
- Skoda Fabia, Octavia, Superb
- VW Lupo, Polo, Fox, Golf, Bora, Jetta, Golf Plus, Passat, Beetle, Touran, Sharan, Caddy, Caddy Maxi, Transporter, Golf VI Cabrio, Tiguan
- Ford Galaxy

Benzin-Motoren:

- 1.2 TSI / 1.4 / 1.4 TSI / 1.6 16V / 1.2 9V-12V 3-Zyl., 1.4 / 1.6 FSi (Steuerkette), 1.8 / 1.8 16V / 1.8T / 2.0 16V / 2.0 FSi / TFSI (Zahnriemen)

Diesel-Motoren:

- 1.2 / 1.4 / 1.9 / 2.0 TDI PD, 1.9 TDI 75-90-110, 1.9 SDI 75-90-110, 1.9 TDI 105-130-150, 2.0 TDI DPF 140-170, 2.5 TDI V6
- Nockenwellen- Arretier- & Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 3458, T30094, T10016, T10074, T10074, MP1-1312, T10098, T20038, 3418, T10123, T10121, T10120, T10252, T10171, 2065-A, 21-105
- Kurbelwellen- Arretier- & Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 3242, T40069, T30052, T40026, T10414, T10100, T10340, T10341
- Einspritzpumpen- Arretier- & Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM3359, T20102, 2064, U20003
- Kettenspanner-, Zahnriemenspanner & Antriebsriemenspanner-Werkzeuge, zu verwenden wie OEM 23-058, 310-084, T10008, 2065A, T10008, U40021, T10092, T40011, T10060, T10060A, T00115, T10264, T40098, 303-1054, T10115, T10092, T40011, T00115, T10264, T40098
- Kettenspanner / Kurbelwellenradhalter, zu verwenden wie OEM 3366, T20018, T20044
- Kurbelwellenrad-Ausrichtwerkzeug, zu verwenden wie OEM 23-059, 310-085, T10050
- Hebel / Schlüssel zum Spannen des Zahnriemens, zu verwenden wie OEM 3387, U30009A, 2587, MATRA V.159, 3387, T10020
- Verriegelungshalter, zu verwenden wie OEM MP1-1312, T10098, T20038
- Führung, zu verwenden wie OEM 3369, T30092, 3411
- Messuhrhalter für OT-Stellung, zu verwenden wie OEM T10170
- Messuhr, zu verwenden wie OEM VAS6079



Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.
4136



Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Fiat, Alfa, Lancia, Opel, Suzuki, Ford

- zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- Alfa Romeo 145 / 146 / 147 / 155 / 156 / 159 / 166 / Spider / GTV/ TS / GT / Crosswagon Q4
- Fiat Punto / Grande Punto / Brava / Bravo / Marea / Weekend / Stilo / Doblo / Cargo / Idea / Panda / Multipla / Palio / Stilo / 500
- Lancia Lybra / Ypsilon / Thesis / Musa
- Opel Corsa / Agila / Meriva / Combo / Vectra / Zara / Astra / Insigna / Signum 1.9 CDTI
- Suzuki Ignis / Swift / Wagon R+
- Ford Ka

Motoren:

- 1.2 8V / 1.2 16V / 1.4 16V / 1.6 16V / 1.6 MultiJet / 1.9 JTD / 1.9 JTD 16V / 1.9 MultiJet / 1.9 CDTI / 2.0 MultiJet / 2.4 JTD 20V / 2.4 JTD / 1.3 JTD MultiJet / 1.3 CDTI / 1.3 TDCI / 1.9 CDTI
- Nockenwellen- Arretier- & Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 1860874000, 1860874000, 1860985000, 1825041000, 1825041000, 1825042000, 1825042000, 1860847000, 1860847000, 2000004300, 1871000900, 2000004400, 2190754400, 1870896900
- Kurbelwellen- & Schwungrad-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 1860161000, 1860905000, EN-46788, 1860771000, 1860898000, 1860863000, 1870900300, 1860703000, 2190754500, 2000004200, 2190754200, 1860905000, 2000004500, 2190754500
- Einspritzpumpen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 1860965000
- Spannwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 1860876000, 1860987000, 1860845000, 1860876000, 1870900400
- OT Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 1860992000, 1895443000



Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.	
4137	

Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Opel, Chevrolet, Saab, Fiat, Lancia, Suzuki, Ford

- zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgenden Modelle:

- Opel Corsa B/C / Combo / Tigra / Agila / Tigra B, Meriva / Astra F/G/H / Astravan / Speedster VX220 / Zafira A/B / Vectra B/C / Signum / Omega B / Sintra / Frontera A/B / Astravan / Kadett / Ascona / Omega / Monterey / Antara / Croma / Speedster VX220
- Chevrolet & Daewoo Epica / Captiva / Nubira / Lacetti / Evanda
- Saab 9-3 / 9-5 (98-04)
- Alfa 145 / 146 / 147 / 156 / 159 / 166 / GT / Crosswagon Q4
- Fiat Punto / Grande Punto / Bravo / Brava / Marea Weekend / Stilo / Doblò/Cargo / Multipla Idea / Panda / Lancia Ypsilon / Musa / Lybra / Thesis
- Suzuki Ignis / Swift / Wagon R+
- Ford Ka

Motoren:

- 1.0 12V / 1.0 16V / 1.2 16V / 1.4 / 1.6 / 1.2-1.4 16V (Kette), 2.0 / 2.0 Turbo / 2.2 DI / 2.0-2.2 16V / 1.6 16V / 1.8 16V / 2.0 16V, 2.2 16V / 1.3 JTD MultiJet / 1.3 CDTI / 1.3 TDCI / 1.6 MultiJet / 1.9 JTD, 1.9 MultiJet 2.4 JTD / 1.9 CDTI / 2.0 MultiJet / 1.5 D / 1.5 TD / 1.7 D / 1.7 TD / 1.6-1.7 D / 3.0 TD / 3.1TD / 2.0-2.2-2.4 TD / 2.0-2.2 DI / 2.0 TDCI / 2.0 D VCDI / 2.2 16V (DOHC)
- Nockenwellen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM KM-852 / KM-853 / KM-932 / KM-954 / 21-162B / 303-376 / 303-376B / KM-6148 / 1860985000 / 1871000900 / EN-46781 / KM-J-43651 / 1870896900 / EN-46789 / 1860985000 / 1871000900 / EN-46781 / EN-48245
- Einstellschlüssel, zu verwenden wie OEM KM-933
- Einspritzpumpen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM KM-927
- Schwungrad- & Kurbelwellen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM KM-929 / KM-952 / EN-46785 / KM-951 / 1860905000 / 1860905010 / EN-46788 / KM-911 / EN-46785 / 1860703000 / EN-48246 / 1870900300 / 303-1468
- Spannelement-Werkzeuge, zu verwenden wie OEM KM-955 / KM-6130 / KM-6349 / KM-6349 / 1870900400 / 1871000200



Art.-Nr.
4138



Werkstattwageneinlage 3/3: Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Ford, VW, Seat, Mazda, Volvo

- zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten

geeignet für folgende Modelle:

- Ford Fiesta, Fusion, Courier, Escort, Focus, Focus C Max, Puma, Mondeo, Sierra, Cougar, Galaxy, C-Max, Orion, Tourneo Connect, Transit, Transit Connect
- VW Sharan
- Seat Alhambra
- Mazda 121
- Volvo S40, V50

Benzin-Motoren:

- 1.2 / 1.25 / 1.4 / 1.6 / 1.6 / 1.7 / 1.8 / 2.0 16V / 1.6 TI-VCT / 1.6 SCTI

Diesel-Motoren:

- 1.6 Duratorq TDCI / 1.8D / 1.8TD / 1.8 DI (98-04) / 1.8 TDCI (01-04) / 1.6D / 1.9TDI / 2.5D TCI / 1.9TDI / 2.5D/TCI / 1.4TDCI / 1.6TDCI / 1.8D / 1.8TCI / 1.8TDDI / 1.8TDCI / 1.8D Turbo / 1.9TDI PD / 2.0TDCI / 2.2TDCI / 2.5D / 2.5D Turbo / 2.0 / 2.2 / 2.4 Duratorq TDCI 16V / 1.4TDCI / 1.6D 8V / 1.6D 16V
- Nockenwellen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 21-105, 303-1061, 21-162B, 303-367, 303-376, 323-029
- Einspritzpumpen-Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 2064, 23-047, 310-055, U20003, 21-260, 303-732, 23-020, 21-238, 303-679A, 303-1151
- Schwungrad-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 303-1060, 0132-AB, 0178-D, 21-151, 0194-B, 21-263, 303-735, 49JE02021, 21-234, 21-251, 0194-C, 21-262, 303-734, 49JE02021, 21-163, 303-620, 21-210, 21-123, 21-234, 21-251, 303-675, 303-698
- Nockenwellenrad-Abzieher, zu verwenden wie OEM 21-229, 303-651
- Fühlerlehre



Art.-Nr.	
4139	

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Hyundai, Mitsubishi

- enthält wichtige Werkzeuge zur Überprüfung der Motorsteuerung und Erneuern des Zahnriemens

geeignet für folgende Modelle:

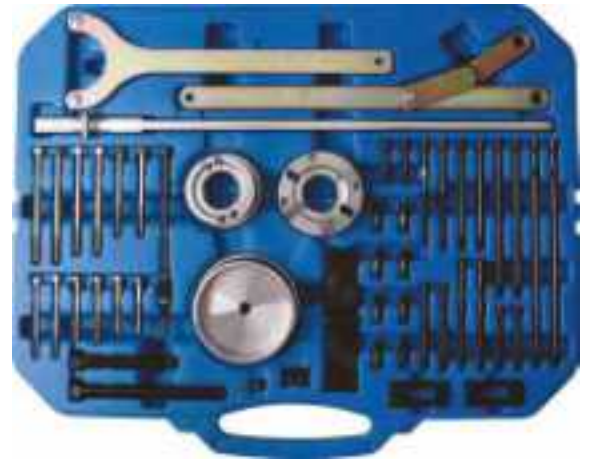
- Hyundai 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,4 DOHC und Mitsubishi 1,8 bis 3,5 16V und V6
- Mitsubishi Colt (Bj. '89-'95), Lancer (Bj. '89-'95), Carisma (Bj. '96-'05), Galant 93-03, Sigma (Bj. '91-'96), Eclipse-91-95, 300DTG (Bj. '93-'00), Space Star (Bj. '99-'06) mit Motoren 1,8 16V GDI (4G63, 4G94); 2,0 16V GDI (4G63, 4G94, 6A12) 2,4 GDI (4G64, 4G69); 3,5 GDI V6 (6G74) 2,5 V6 (6G73, 6a13); 3,0 V6 (6G72)
- Hyundai Lantra (Bj. '91-'96), Sonata (Bj. '93-'01), Trajet (Bj. '00-'05), Santa Fe 6.1
- mit Motor G4-N, G4-CP, 4JP, G4-P-, G4-R-, G4-JS



Art.-Nr.	
8530	

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Toyota, Mitsubishi

- geeignet für Toyota, Mitsubishi und baugleiche Modelle
- unverzichtbar für Arbeiten an den Motorsteuerungselementen, z. B. Zahnriemenwechsel, Grundeinstellungen des Motors, OT-Steuerung der Nockenwelle, u.v.a.
- Griff-Abzieher, zu verwenden wie OEM 09330-0021
- Zahnradwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 09278-54012
- Treibwerkzeug Kurbelwelle Riemenscheibe, zu verwenden wie OEM 09223-15030
- Haltewerkzeug Riemenscheibe / Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM 09213-54015
Schrauben zu Haltewerkzeug 09213-54015
- Haltewerkzeug Riemenscheibe/ Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM 09213-14010
Schrauben zu Haltewerkzeug 09213-14010
- Abzieher C Set SST, zu verwenden wie OEM 09951-50013
- Querstück 150 mm 7, zu verwenden wie OEM 09951-05010
- Gleitstück, 2 Stück 29, zu verwenden wie OEM 09952-05010
- Druckbolzen 100 27, zu verwenden wie OEM 09953-05010
- Druckbolzen 150 28, zu verwenden wie OEM 09953-05020
- 8 Abzieherarme M5 - M8, OEM 09954-05011 bis 05080
- Adapter Nr. 1, M10 x 1,25; 2 Stück, zu verwenden wie OEM 09555-05010
- Adapter Nr. 1, M10 x 1,5; 2 Stück, zu verwenden wie OEM 09555-05020
- Adapter Nr. 1, M12 x 1,25; 2 Stück, zu verwenden wie OEM 09555-05030
- Adapter Nr. 1, M12 x 1,5; 2 Stück, zu verwenden wie OEM 09555-05040
- Zusatz-Bindungsstück, zu verwenden wie OEM 09957-04010
- Haltewerkzeug Riemenscheibe / Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM XB990757
- Riemenspannerwerkzeug Einstellschraube, zu verwenden wie OEM XD998738
- Haltewerkzeug Riemenscheibe / Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM XD998767



Art.-Nr.
68310

Einstell-Werkzeug-Satz | für Dieselpumpen | 10-tlg.

- zur präzisen Einstellung verschiedener Einspritzpumpen wie z. B. Bosch VE, Kikki, Lucas, CAV-Roto, Nippon Denso
- Messadapter für Kolbenhöhe M14, zu verwenden wie OEM T10170
- Messuhrhalter, kurz M8
- Messuhrhalter, lang M8
- Messuhrhalter, kurz M10
- Taststift, zu verwenden wie OEM 999-5382
- Verlängerung, Länge 99 mm
- Verlängerung, Länge 40.8 mm
- Montagehalter (CAV)
- Gewintheadapter M8
- Gewintheadapter M10
- Präzisionsmessuhr, zu verwenden wie OEM KM-571-A , 3313, VAS6079



Art.-Nr.	Beschreibung
8157	Einstell-Werkzeug-Satz für Dieselpumpen 10-tlg.
8157-1	Messuhr für Art. 8157 Ø 41 mm

Nockenwellenrad-Arretierwerkzeug-Satz | universal

- zum Arretieren der Nockenwellen-Räder bei z.B. Zahnriemenwechsel
- geeignet für Motoren mit 1, 2 und 4 Nockenwellen (V-Motoren), auch geeignet zum Arretieren zwischen Nockenwellen- und Diesel-Einspritzpumpenrad an einigen Diesel-Motoren
- universell verwendbar an Fahrzeugen folgender Hersteller:
 - Audi, Alfa Romeo, Chrysler, Citroen, Ford, Honda,
 - Hyundai, Isuzu, Land Rover, Lexus, Mazda,
 - Mitsubishi, Peugeot, Renault, MG, Seat, Skoda,
 - Subaru, Toyota, Opel, Volkswagen, Volvo
- Doppel-Nockenwellen-Arretierwerkzeug mit kurzem und langem Verbindungsarm
- Einzel-Nockenwellen-Arretierwerkzeug mit kurzer und langer Arretierschraube



Art.-Nr.	
9307	

Nockenwellen-Fixierwerkzeug

- wird benötigt bei Zahnriemenwechsel und allen anderen Arbeiten an der Motorsteuerung
- passend für viele DOHC Diesel- und Benzin-Motoren
- Fixierung durch Abstützung der Nockenwellen gegeneinander
- Fixierstifte aus gehärtetem Stahl, dadurch lange Lebensdauer
- universell einsetzbar durch zwei verschiedenen lange Mittelarme
- Spezialknebel der Mittelarmschrauben können in eine platzsparende Position gedreht werden



Art.-Nr.
8243

Arretierwerkzeug | für Doppelnockenmotoren

- einsetzbar bei Abstand der Zahnriemenräder von ca. 13 - 180 mm an Benzin- und Dieselfahrzeugen
- zur Arretierung der Nockenwelle zum Einspritzpumpenrad, wodurch die Zahnriemenräder zur Kurbelwelle richtig positioniert werden



Art.-Nr.
1799



Haltevorrichtung für Zahnriemenrad der Hochdruckpumpe | für Opel, Renault, Nissan

- geeignet für Dieselmotoren mit der Kennung F9Q
- verbaut in Fahrzeugen der Hersteller Opel, Renault, Nissan
- Zahnriemen braucht nicht demontiert zu werden
- genaue Fixierung des Pumpenrades
- kein Nachjustieren der Pumpe erforderlich



Art.-Nr.
8278

Einstell- und Arretierwerkzeug für Dieselpumpen | für Renault, Mitsubishi, Opel

- für F8Q und F9Q Diesel-Motoren mit justierbarem Pumpenrad
- verbaut im Renault Megan / Scenic / Kangoo, Mitsubishi Carisma, Opel/ Vauxhall Arena und Volvo S40 / V40 usw.
- Spezial-Einsatz mit 27 mm Innensechskant und 1/2" Antrieb
- Justier-Werkzeug mit 3x 4 mm Stifte zur Justierung der Pumpe
- Adapter für Bosch Pumpen M10 auf M8



Art.-Nr.
8281

Totpunkt-Finder / O.T.-Finder

- zur leichten und genauen Findung des Zünd-OT
- besonders geeignet für Fahrzeuge die über keine OT-Markierung verfügen
- Mess-Einheit mit Magnethalter
- Verbindungsschlauch mit Zünd- bzw. Glühkerzengewinde-Adapterungen in 8 -10 -12 -14 -18 mm + Universal Kegel-Adatierung
- 60 und 160 mm Adapterrohr aus Aluminium auch für tiefe Kerzenschächte



Art.-Nr.	Beschreibung
8304	Totpunkt-Finder / O.T.-Finder
8304-LEER	Leerkoffer für Art.8304

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG

geeignet für folgende Motoren:

- 1,9/2,0 | TDI Pumpe/Düse
- 1,9 | TDI
- 2,5 | V6-TDI
- 3,3 | V8-TDI
- 1,2 | 3-Zylinder und 1,4/1,6 | Benziner

wichtige Einstellwerkzeuge wie z. B.:

- Einstell-Lehre für Nockenwelle (z. B. VW 1,9 | TDI)
- Arretierwerkzeug für Zahnriemenrad (z. B. VW / Skoda 1,9 | / 2,0 | TDI Pumpe/Düse)
- Arretierwerkzeug für Nockenwelle (z. B. VW / Audi 2,5 | V6 TDI)
- Zahnriemenspannrollenschlüssel 3-fach verstellbar (univ. für VW / Audi)
- Arretierdorn für Einspritzpumpenrad (z. B. VW / Audi / Seat / Skoda u.a.)
- Halblech für Zahnriemen-Spannvorrichtung (VW / Skoda 4 Zylinder TDI Pumpe/Düse)
- offener Steckensatz SW22 zur De-/Montage von Diesel-Einspritzdüsen
- Nockenwellen-Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM T10123, T10120, 3458, 3418, 2065A, 3366, T10098 / 3418
- Kurbelwellen-Einstellwerkzeuge, zu verwenden wie OEM T10121, 3242, T10050, T10100
- Spannrollen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM T10060A, T10020, T10008, T40011
- Einspritzpumpen-Arretierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM 3359, 2064



Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.	Beschreibung
8155	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für VAG
8155-1	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für VW 1.2 2-tlg.
8155-01	Nockenwellen-Einstelllehre für VAG für Art. 8155
8155-2	Spezial-Werkzeug zur Kontrolle der Motor-Steuerzeiten für VAG 1.2
8155-5	Kurbelwellen-Arretier-Werkzeug für Art. 8155
8155-6	Kurbelwellen-Fixier-Werkzeug für VAG 6- und 8-Zylinder für Art. 8155
8155-8	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für Art. 8155
8155-9	Spannschlüssel für VAG
8155-12	Injektoren-Schlüssel für Art. 8155
8155-15	Fixier-Schraube für Art. 8155
8155-16	Stehbolzen mit Mutter für Art. 8155
8155-17	Spannrollen-Fixierstift
8155-18	Nockenwellen-Einstelllehre für VAG für Art. 8155
8155-19	Nockenwellen-Arretierwerkzeug für Art. 8155
8155-20	Einspritzpumpen-Fixierstift für Art. 8155
8155-23	Arretierdorn für Art. 8155 Ø 2,5 mm
8155-25	Absteck-Winkel zur Motoreinstellung für Art. 8155
8155-26	3-seitiger Schlüssel zur Motoreinstellung für VAG
8155-LEER	Leerkoffer für Art. 8155

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 1.6, 2.0 CR TDI

geeignet für folgenden Modelle:

- Audi A1, A3 (8P), A4 (B8), A5A6 (C6, C7), TT (8J), Q3, Q5
- Skoda Fabia II, Roomster, Praktik, Octavia II, Suberb II, Yeti
- Seat Ibiza (6J), Leon III, Exeo, Altea, Alhambra II
- VW Golf V, VI und Plus, Eos, Polo V Jetta V und VI, Scirocco III, Beetle II, Caddy II, Passat B6, B7 und CC, Touran, Sharan II, T5, Amarok
- Motorcodes CAYB, CAYC, CBAB, CBBB, CBAA, CFFB, CAGA, CAHA, CAGB, CAHB, CAGC, FCA, CAAA, CAAB, CAAC, CCHA, CAVA, CBAB, CBDA, CBDD, CBAC, CBDA, CBDC, etc.
- auch geeignet für frühere Pumpe-Düse Motoren
- enthält wichtige Werkzeuge zum Überprüfen und Einstellen der Steuerzeiten nach Zahnriemenwechsel
- Einspritzpumpen-Arretierung, zu verwenden wie OEM T20102, U40074, 3359
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM T10050, T10100
- Kugelpfopf-Innensechskant 6 mm, zu verwenden wie OEM T10264
- 2.5mm Spannrollen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM T10265
- 3.9mm Spannrollen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM T40098
- Zahnriemenrad-Haltewerkzeug, zu verwenden wie OEM T10051
- Zahnriemenrad-Abzieher, zu verwenden wie OEM T10052
- ölpumpen/ Ausgleichswellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM T10255



Art.-Nr.	Beschreibung
66200	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für VAG 1.6, 2.0 CR TDI
66200-1	Abzieher zur Motoreinstellung für VAG

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 2.7, 3.0 TDI

- geeignet für Audi A4, A5, A6, AB, Q5, Q7 und VW Touareg, Phaeton mit Motorkennbuchstaben ASB, BKN, BKS, BMK, BMZ, BNG, BPP, BSG, BUG, BUN, CAMA, CAMB, CANA, CANB, CANC, CAND, CAPA, CARA, CARB, CASA, CASB, CASC, CATA, CCMA, CCWA, CCWB, CDYA, CDYB, CDYC, CEXA, CGKA, CGKB
- zum Arretieren der Nocken-, Kurbelwelle und Fixieren der Spanner
- wird benötigt beim Steuerkettenwechsel oder für andere Arbeiten an Motorsteuerzeiten
- Nockenwellenblockierung, zu verwenden wie OEM T40062
- Nockenwellenwerkzeug, zu verwenden wie OEM T40061
- Drehadapter für Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM T40049
- Absteckdorn für Einspritzpumpe, zu verwenden wie OEM 3359
- Drehadapter für Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM T40058
- 2 Nockenwellenarretierungen, zu verwenden wie OEM T40060
- Kurbelwellen-Absteckdorn, zu verwenden wie OEM 3242
- 2 Kettenspanner-Arretierungen



Art.-Nr.
66205

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG

- geeignet für 1,8 L Turbo und 1,6L FSI Motoren

geeignet für folgende Fahrzeuge:

- Audi:
 - A3 1,8 Turbo (AGN AGU AJQ APG APP AQA ARX ARY ARZ AUM AUQ) 1996-2003
 - A3 1,6 FSI (BAG) 2003-2006
 - S3 1,8 Turbo (AMK APY BAM) 1996
 - A4 1,8 Turbo (ADR AEB AJL AJP ANB APU AVJ AWT) 1994-2006
 - A6 1,8 Turbo (ADR AEB AJL AJP ANB APU AVJ AWT) 1994-2006
 - Cabriolet 1,8 (ADR) 1997-2000
 - TT 1,8 Turbo (AJQ APP APX AUM AUQ BAM) 1998-2006
 - Volkswagen:
 - Beetle 1,8 Turbo (AVC) 1999-2006
 - Touran 1,6 FSI (BAG BLP) 2003-2007
 - Golf 1,8 Turbo (AGN AGU AQA ARZ AUM AUQ) 1997-2005
 - Bora 1,8 Turbo (AGN AGU AQA ARZ AUM AUQ) 1997-2005
 - Passat 1,8 Turbo (ADR AEB ANB APT APU ARG AWT) 1996-2005
 - Seat:
 - Sharan 1,8 Turbo (AJH AWC) 1997-2007
 - Ibiza 1,8 Turbo (AQX AYP) 1999-2002
 - Cordoba 1,8 Turbo (AQX AYP) 1999-2002
 - Leon 1,8 Turbo (AJQ AQN APG APP APT ARY AUQ) 1999-2005
 - Toledo Turbo (AQN APG APT ARY AUQ) 1999-2005
 - Alhambra 1,8 Turbo (AJW AWC) 1997-2007
 - Skoda:
 - Octavia 1,8 FSI Turbo (AGN AGU ARX ARZ AUM) 1996-2005
 - Octavia 1,8 Turbo 20V RS (AUQ) 2000-2006
 - Oktavia 1,6 FSI (BLF) 2004-2007
-
- Gegenhalter für Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM 3036
 - Nockenwellenfixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM T10171
 - Gegenhalter für Kettenräder Ölpumpenrad, Nockenwelle, Schwingungsdämpfer, zu verwenden wie OEM T10172
 - Adapterstücke für Gegenhalter, zu verwenden wie OEM T10172
 - Halter für Kettenspanner zum Ein- und Ausbau des Kettenspanners, zu verwenden wie OEM T20018 / 3366
 - Spannrollelemente-Fixierstift, zu verwenden wie OEM T40011



Motor-Steuerzeiten

Art.-Nr.

8261

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 2.4, 2.8, 3.0 FSI

- zur Überprüfung und Einstellung der Steuerzeiten
- geeignet für Audi V6, V8 und V10-Motoren mit Kette
- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM T40070
- Kurbelwellen-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM T40069
- Sicherungsstift für Kettenspanner, zu verwenden wie OEM T40071
- Drehadapter für Kurbelwelle, zu verwenden wie OEM T40058



Art.-Nr.
66210

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 2.5, 4.9D, TDI PD

- geeignet für VW T5 ab 2004, Touareg und Phaeton ab 2003 mit 5-Zylinder und 10-Zylinder Motoren mit Motorcode AXD, AXE, BAC, BLJ, BLK, BNZ, BPC, BPD, BPE
- Nockenwellenarretierung zur Prüfung und Einstellung der Steuerzeiten an 5- und 10-Zylinder Motoren, zu verwenden wie OEM T10193
- Nockenwellenarretierung zur Prüfung und Einstellung der Steuerzeiten an 10-Zylinder Motoren, zu verwenden wie OEM T10194
- Klemmvorrichtung für den Aus- und Einbau des Nockenwellenrades bei 5- und 10-Zylinder Motoren, zu verwenden wie OEM T10199, T10199/1
- Spezialeinsatz ermöglicht das Drehen der Kurbelwelle bei 5-Zylinder Motoren, zu verwenden wie OEM T10225
- Kurbelwellen-Arretierschlüssel für 5-Zylinder Motoren, zu verwenden wie OEM T10226
- Spannschlüssel



Art.-Nr.
8443

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Audi A4, A6, A8

- geeignet für Audi A4, A6, A8 mit Motorcode ASN, AVK, BBJ
- wird benötigt für Zahnriemenwechsel und Instandsetzungsarbeiten am Motor
- leichte Montage des Zahnriemens da Nocken- und Kurbelwelle fixiert werden
- 2 Nockenwellenfixierer, zu verwenden wie OEM T40030
- Kurbelwellenarretierung, zu verwenden wie OEM T40026
- Spannrollenschlüssel, zu verwenden wie OEM 3387
- Einsatz für Grundeinstellung des Nockenwellenverstellers, zu verwenden wie OEM T40028
- Fixierstifte für Spannelement, zu verwenden wie OEM T40011



Art.-Nr.
8299

Fixierwerkzeug Nockenwelle | für VAG 5- und 10-Zylinder-Motoren

- geeignet für VW Phaeton ab Bj. 2003, Touareg ab Bj. 2003, Transporter ab Bj. 2004 mit 5-Zylinder- und 10-Zylinder-Dieselmotor
- zu verwenden wie OEM T10193 bzw. T10194
- für die Fixierung der Nockenwellen bei Prüf- und Einstellarbeiten der Steuerzeiten
- kein Verdrehender Nockenwellen, dadurch genaue Justierung möglich

Art.-Nr.
8279



Zahnriemen-Spanner-Satz | für VAG

- Sortiment zum Betätigen und Arretieren der Zahnriemenspannrollen
- wird benötigt beim Wechsel von Zahnriemen und Motor-Instandsetzungsarbeiten
- für die gängigsten VW, Audi, Seat, Skoda / Benzin- und Dieselmotoren
- Schlüssel kann als Gegenhalter verwendet werden
- kein Verstellen der Zahnriemenspannung beim Festziehen der Mutter
- 3 Spannrollenschlüssel in unterschiedlicher Länge und Kröpfung, zu verwenden wie OEM T10020, V159, 3387
- 3 Arretierstifte für Zahnriemenspanner:
 - 1,6 mm, zu verwenden wie OEM T40011
 - 2,5 mm, zu verwenden wie OEM T03006
 - 4 mm, zu verwenden wie OEM T10060A

Art.-Nr.
8241



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG | 7-tlg.

- geeignet für 2.0 L FSI und TFSI Motoren, z.B. Golf, Touran, Audi A3, Motorkennungen AWA, BMB, AXW
- Absteckdorn, zu verwenden wie OEM T10060A
- Absteckstifte, zu verwenden wie OEM T10115
- Absteckstifte, zu verwenden wie OEM T40011
- Kettenspanner, zu verwenden wie OEM 3366
- Nockenwellenfixierung, zu verwenden wie OEM T10252
- Spannschraube, zu verwenden wie OEM T10092
- Zweilochmutterdreher, zu verwenden wie OEM T10020

Art.-Nr.
8219



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VW | 5-tlg.

- für Motorkennung AAB, AJA, BJJ, BJK, BJL, BJM
- auch für VW Transporter 2.4D (95-03), Crafter 2.5TDI (06-09) und LT Modelle
- zu verwenden wie OEM T10025, 2065A, 2064



Art.-Nr.
8216

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG

geeignet für folgende VAG Modelle mit 1.2 L 3-Zylinder Motoren:

- Volkswagen:
 - Polo 1.2 L, 6V, 3 Zylinder, Motorcode AWY, BMD, BBM
 - Polo 1.2 L, 12V, 3 Zylinder, Motorcode AZQ, BME, BZG, CGPA, CGPB,
- Skoda:
 - Fabia 1.2 L, 6V, 3 Zylinder, Motorcode AWY, BMD
 - Fabia 1.2 L, 12V, 3 Zylinder, Motorcode AZQ, BME, BZG, CEVA, CGPA, CGPB
 - Rapid 1.2 L, 12V, 3 Zylinder, Motorcode CGPC
 - Roomster 1.2 L, 12V, 3 Zylinder, Motorcode BME, BZG, CGPA
 - Praktik Rapid 1.2 L, 12V, 3 Zylinder, Motorcode BZG, CGPA
- Seat:
 - Ibiza 1.2 L, 12V, 3 Zylinder, Motorcode AZQ, BME, BXV, BZG, CGPA, CGPB
 - Cordoba 1.2 L, 12V, 3 Zylinder, Motorcode AZQ, BME, BXV
- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM T10123
- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM T10120
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM T10121



Art.-Nr.
8158

Kurbelwellen-Fixier-Werkzeug | für VW Touareg / Phaeton ab 2003

- geeignet für VW Touareg bis Bj. 2003, Phaeton bis Bj. 2003 mit 10-Zylinder Dieselmotor
- Kurbelwellenfixierung, zum Blockieren der Kurbelwelle beim Einstellen der Steuerzeiten, zu verwenden wie OEM T10195
- Führungsbolzen, zur Montage des Motorsteuerungsmoduls (Räderkassette), zu verwenden wie OEM T10200
- Ergänzungssatz für Art. 8443



Art.-Nr.
8769

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 2.8, 3.0 TFSi

- zum Prüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten
- geeignet für Audi 2.8 / 3.0 TFSi, Benzin-Direkteinspritzmotoren im Audi A6 ab 2005
- Kurbelwellen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM T40069
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM T40133
- Kettenspanner-Fixierwerkzeuge, zu verwenden wie OEM T40071
- Gegenhalter für Nockenwellenversteller, zu verwenden wie OEM T10172
- Bolzen für Gegenhalter (4 Stück), zu verwenden wie OEM T10172/2
- Stiftschlüssel, zu verwenden wie OEM 3212
- Adapter für Kurbelwellenriemenscheibe, zu verwenden wie OEM T40058
- Spezial-Einsatz, zu verwenden wie OEM T10035



Art.-Nr.		
8839		

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 1.2 TSI, TFSI | 4-tlg.

- zum Arretieren der Nocken- und Kurbelwelle, während des Steuerkettenwechsels, Erneuern der Zylinderkopfdichtung, etc.

geeignet für folgende Modelle:

- VAG 1,2 TSI/TFSI mit Motorcodes CBZA, CBZB, CBZC
- Audi Modelle A1 und A3
- VW New Beetle, Caddy, Golf, Jetta, Polo, Touran
- Skoda Fabia, Fabia Combi, Wildwasser, Oktavia, Roomster, Yeti
- Seat Altea, Ibiza, Leon, Toledo
- Kurbelwellenarretierung, zu verwenden wie OEM T10340
- Nockenwellenarretierung, zu verwenden wie OEM T10414
- Führungsbolzen, zu verwenden wie OEM-T10341

Art.-Nr.
8882



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 1.0, 1.2, 1.4

- zum Einstellen und Überprüfen der Motorsteuerzeiten

geeignet für folgende VAG (EA211) Motoren mit Zahnriemen:

- 1.0 MPI 3-Zylinder, Motorcode CHYA
- 1.0 TSI 3-Zylinder, Motorcode CHZE, CHZC, CHZA, CHZB, CHZC, CHZD, CHZJ
- 1.2 TSI 4-Zylinder, Motorcode CJZB, CJZC, CYVA, CJZA, CJZD, CYVB
- 1.4 TSI 4-Zylinder, Motorcode CZCC, CMBA, CZCA, CHPA, CPTA (mit ACT), CZDA, CVNA, CZEA (mit ACT)
- Kurbelwellen-Arretierbolzen, zu verwenden wie OEM T10340
- Nockenwellen-Einstellplatte, zu verwenden wie OEM T10477
- Nockenwellenrad-Arretierung, zu verwenden wie OEM T10476
- Spanner-Einstellschlüssel, zu verwenden wie OEM T10499
- Nockenwellen-Einstellplatte, zu verwenden wie OEM T10494
- Montagewerkzeug, zu verwenden wie OEM T10487



Art.-Nr.

8922

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 1.8 I, 2.0 FSI, TFSI

- zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten
- geeignet für 1.8 / 2.0L VAG Motoren mit Motorcode BYT, BZB, CABA, CABB, CABD, CADA, CAEA, CAEB, CAWA, CAWB, CBFA, CCTA, CCZA, CCZB, CCZC, CCZD, CDAA, CDAB, CDHA, CDHB, CDNB, CDNC, CDND, CESA, CETA, CFKA, CFPA, CGYA, CHHA, CHHB, CJBA, CJEB, CJKK, CJKB, CJSA, CJSB, CNCD, CPLA, CPSA
- verbaut z. B. im Audi A4 / A5 (ab 2008) / A6 (ab 2012)
- Kurbelwellen-Gegenhaltewerkzeug, zu verwenden wie OEM T10355
- Kurbelwellen-Druckstück, zu verwenden wie OEM T10368
- Kurbelwellen-Druckstück, zu verwenden wie OEM T10354
- Nockenwellen-Arretierbolzen (4x), zu verwenden wie OEM T40196
- Kettenspanner-Arretierklammer (2x), zu verwenden wie OEM T40267
- Kettenrad-Blockierwerkzeuge (2x), zu verwenden wie OEM T40271, T20208
- Nockenwellenventil-Werkzeug, zu verwenden wie OEM T10352
- Nockenwellenventil-Werkzeug, zu verwenden wie OEM T10352/1
- Nockenwellenventil-Werkzeug, zu verwenden wie OEM T10352/2
- Spanner-Absteckstift, zu verwenden wie OEM T10060A
- Spanner-Absteckstift (2x), zu verwenden wie OEM T40011
- Absteckstift für Ölpumpe, zu verwenden wie OEM T40265



Art.-Nr.

8924

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 1.8, 2.0L FSI, TFSI

- zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten
- geeignet für 1.8 / 2.0L VAG (EA888), mit Motorcode BYT, BZB, CABA, CABB, CABD, CADA, CAEA, CAEB, CAWA, CAWB, CBFA, CCTA, CCZA, CCZB, CCZC, CCZD, CDAA, CDAB, CDHA, CDHB, CDNB, CDNC, CDND, CESA, CETA, CFKA, CFPA, CGYA, CHHA, CHHB, CJBA, CJEB, CJKa, CJKB, CJSA, CJSB, CNCD, CPLA, CPSA
- verbaut z. B. im Audi A4 / A5 (ab 2008) / A6 (ab 2012)

- Kurbelwellen-Druckstück, zu verwenden wie OEM T10368
- Kurbelwellen-Druckstück, zu verwenden wie OEM T10354
- Nockenwellen-Arretierbolzen (4x), zu verwenden wie OEM T40196
- Kettenspanner-Arretierklammer (2x), zu verwenden wie OEM T40267
- Kettenrad-Blockierwerkzeuge (2x), zu verwenden wie OEM T40271, T20208
- Nockenwellenventil-Werkzeug, zu verwenden wie OEM T10352
- Nockenwellenventil-Werkzeug, zu verwenden wie OEM T10352/1
- Nockenwellenventil-Werkzeug, zu verwenden wie OEM T10352/2
- Spanner-Absteckstift, zu verwenden wie OEM T10060A
- Spanner-Absteckstift (2x), zu verwenden wie OEM T40011
- Absteckstift für Ölpumpe, zu verwenden wie OEM T40265



Art.-Nr.
8928

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG 2.0 TFSI

- zum Überprüfen und Einstellen der Motor-Steuerzeiten an VAG 2.0L TFSI Motoren mit Motorcode CAEB ab Bj. 2009
- Kurbelwellen-Gegenhaltewerkzeug, zu verwenden wie OEM T10355
- Kurbelwellen-Druckstück, zu verwenden wie OEM T10368
- Nockenwellen-Arretierbolzen (4x), zu verwenden wie OEM T40196
- Kettenspanner-Arretierklammer (2x), zu verwenden wie OEM T40267
- Kettenrad-Blockierwerkzeug (2x), zu verwenden wie OEM T40271
- Nockenwellenventil-Werkzeug, zu verwenden wie OEM T10352



Art.-Nr.
8951

Nockenwellen-Steuerventil-Einsätze | für VAG 1.8 / 2.0 TFSI / TSI

- zur Demontage/Montage des 4-/3-Wege-Zentralventils der Nockenwellenverstellung
- geeignet für 1.8 / 2.0 L 4-Zyl. Einspritz- und Direkteinspritzmotoren mit Steuerkette, verbaut in folgenden Modellen:
 - Audi A3, A4, A5, Q5, TT
 - Seat Altea, Leon, Toledo, Exeo
 - Skoda Octavia II, Superb II, Yeti
 - Volkswagen Eos, Golf, Jetta, Passat, Scirocco, Sharan, Tiguan

Lieferumfang:

- 3 Spezialeinsätze, 10 mm (3/8") Antrieb:
- Spezialeinsatz für Nockenwellen-Steuerventile, zu verwenden wie OEM T10352
- Spezialeinsatz für Nockenwellen-Steuerventile, zu verwenden wie OEM T10352/1
- Spezialeinsatz für Nockenwellen-Steuerventile, zu verwenden wie OEM T10352/2



Art.-Nr.
9064

Nockenwellen-Steuerventil-Einsätze | für VAG 1.8 / 2.0 TFSI

- für Aus- und Einbau von 4/3-Wege-Ventil der zentralen Nockenwellen-Verstellung
- geeignet für VW Passat, Audi A3, A4, A5, Q5 1,8 und 2,0 Liter Motor mit Steuerkette
- kann wie OEM T10352 und T10352/1 verwendet werden



Art.-Nr.
8565



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG FSI, TSI 1.4, 1.6 (mit Steuerkette)

- zum Kontrollieren und Einstellen der Steuerzeiten
- wird z. B. bei Ersetzen der Steuerkette benötigt
- geeignet für VAG FSI und TFSI Motoren 1.4 und 1.6 L

geeignet für folgende Modelle:

- Audi A3 (03-10)
- Seat Ibiza, Leon, Altea
- Skoda Octavia (04-09), Fabia (07-09), Superb (09-10), Roomster (06-09)
- VW Golf (03-09), Golf Plus (05-09), Jetta (06-09), Passat (05-09), Polo (02-08), Scirocco (09-10), Tiguan (07-09), Touran (03-09), Eos (06-09)
- Motorcode AXU, BLG, BAG, BMY, BKG, BMK, BLF, CAVA, BLN, CAVB, BLP, CAVC, CAVE, CAVF, CAVD, CAXA, CAXC, CDGA, BTS

- Nockenwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM T10171
- Messuhr-Halter, zu verwenden wie OEM T10170
- Kurbelwellen-Arretierung, zu verwenden wie OEM T10340
- Hydraulikspanner-Arretierung, zu verwenden wie OEM T40011



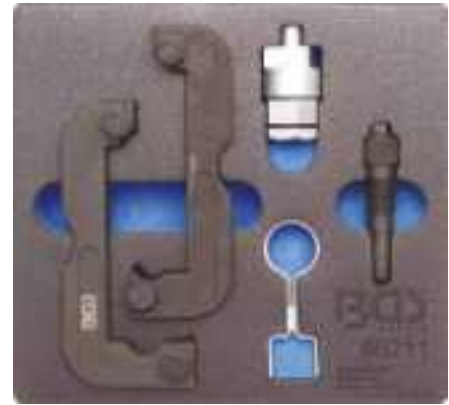
Art.-Nr.	Beschreibung
62625	Motor-Einstellwerkzeug-Satz für VAG FSI, TSI 1.4, 1.6 (mit Steuerkette)
62625-1	Kurbelwellen-Arretier-Werkzeug für VAG FSI / TFSI für Art. 62625

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Audi 2.4, 2.8, 3.0 TFSI

- zum Einstellen der Motorsteuerzeiten beim Wechseln der Zylinderkopfdichtung, Nockenwelle, etc.
- geeignet für z. B. Audi A6, Q5


- 2 Nockenwellen-Arretierungen, zu verwenden wie OEM T40133
- Kurbelwellen-Arretierstift, zu verwenden wie OEM T40069
- Kettenspannerarretierung, zu verwenden wie OEM T40071
- Kurbelwellen-Drehwerkzeug, zu verwenden wie OEM T40058

Art.-Nr.	
66211	1/6



Ausbauhilfe für Frontmasken | für Audi A4 | 2-tlg.


- zum Vorschieben der Frontmaske in Service-Stellung z. B. bei Audi A4, Passat ab Bj. 1997
- ermöglicht Zahnriemenwechsel oder Erneuerung der Wasserpumpe
- zu verwenden wie OEM T10093

Art.-Nr.	
8023	



Nockenwellenlineal | für VW, Audi | 170 mm


- für VW und Audi
- Motorkennungen AAA - ABV - AES - AGZ - AMY - AZX

Art.-Nr.	
8122	



Spannrollenschlüssel | für VW-/Audi-Motoren

- 5-fach verstellbar und bis zu 180° drehbarer Griff
- dadurch kann das Werkzeug auch bei schwer erreichbaren Bohrungen problemlos eingesetzt werden
- speziell für Zahnriemen an 4- und 5-Zylinder VAG-Motoren sowie Servopumpen am T4
- extra flache Ausführung

Art.-Nr.	
8150	



Motor-Steuerzeiten

Fixierwerkzeug Nockenwelle | für Audi, VW

- wird benötigt für Zahnriemenwechsel bei Audi und VW mit folgenden Motoren: AUDI A4 2.4 2.8 Bj. 1997 - 2002, A6 2.4 Bj. 1997 - 2002, A6 2.8 Bj. 1997 - 2002, A8 2.8 Bj. 1997 - 2002, S4 2.7 Turbo Bj. 1997 - 2001 bzw. Volkswagen mit ACK, ALG, APR, AQD Motoren sowie Passat 2.4 Bj. 1996 - 2002, Passat 2.8 30v Bj. 1996 - 2001
- kein Verdrehen der Nockenwelle bei der Zahnriemenmontage möglich
- leichte und punktgenaue Montage des Zahnriemen
- passende Kurbelwellenarretierung unter Art. 8155-6 erhältlich



Art.-Nr.

8232

Fixierwerkzeug Nockenwelle | für Audi, VW

- wird benötigt für Zahnriemenwechsel bei Audi und VW mit 2 Ventil V6 Motoren z. B. Audi 80, 90, A4, A6 1994-97 ABC, AFC Motor
- kein Verdrehen der Nockenwelle bei der Zahnriemenmontage möglich
- mit dem Fixierhaken ist ein fester Sitz gewährleistet
- leichte und punktgenaue Montage des Zahnriemen



Art.-Nr.

8233

Fixierwerkzeug Nockenwelle | für Audi, VW

- wird benötigt für Zahnriemenwechsel bei Audi und VW mit V8 3,3L bis 4,2L 5-Ventil Motoren, verbaut im Audi A6, A8 mit z.B. Motorcode AKB, AUX, AYS, AQJ, ARS, ART, AWN, BBD, BCY, und BFM Bj. 1998 - 2003 sowie VW Touareg und Phaeton
- kein Verdrehen der Nockenwelle bei der Zahnriemenmontage möglich
- leichte und punktgenaue Montage des Zahnriemen
- zu verwenden wie OEM T40005



Art.-Nr.

8234

Spannschlüssel für Keilrippenriemen | für VAG

- für VAG-Motoren ohne Spannrolle
- Spannen erfolgt über federbelastete Lichtmaschine
- mit dem Schlüssel kann die Lichtmaschine entgegen der Federspannung gedrückt und der Keilrippenriemen ohne Probleme gewechselt werden
- Bolzen mit Rändelung verringern die Abrutschgefahr



Art.-Nr.

8239

Spezial-Einsatz zum Drehen der Kurbelwelle | für VAG 5-Zylinder Motoren

- nötig für die Justierung der Kurbelwelle bei Arbeiten an Motorsteuerzeiten und als Gegenhalter verwendbar
- geeignet für alle 5-Zylinder VW-Dieselmotoren
- verbaut z. B. im Touareg ab Bj. 2003 und Transporter ab Bj. 2004
- mit Fixierschraube zur Montage auf der Kurbelwelle
- verwendbar wie VAGOEM T10225

Art.-Nr.
8249



Kurbelwellen-Dichtring-Montagewerkzeug | für VAG 1.4 & 1.6 16V

- zur Montage des getriebeseitigen Radialdichtrings
- ein Montageversuch des Dichtsrings ohne dieses Werkzeug kann zu Undichtigkeiten, Zerstörung des neuen Dichtrings und zu schlechtem Motorlauf führen
- geeignet für VAG-Fahrzeuge mit 1.4 & 1.6 16V Motoren, verbaut in z. B. folgenden Fahrzeugen: Seat Arosa, Ibiza, Cordoba, Leon, Toledo, Inca, Skoda Fabia, Octavia, Roomster, VW Lupo, Polo, Golf, Bora, Beetle, Caddy
- zu verwenden wie OEM T10017

Art.-Nr.
8334



Kurbelwellendichtring-Montagevorrichtung | für VAG Benzin- & Dieselmotoren

- zur Montage des getriebeseitigen Radialdichtrings
- ein Montageversuch des Dichtsrings ohne dieses Werkzeugs kann zu Undichtigkeiten, Zerstörung des neuen Dichtrings und schlechtem Motorlauf führen
- geeignet für VAG-Fahrzeuge VW Golf, Touran und Audi A3, A4 1.4i Turbo, 1.4 & 1.6 Benzin Direkteinspritzer, 1.9 / 2.0 SDI, 2.0 Common Rail Diesel Motoren
- zu verwenden wie OEM T10134

Art.-Nr.
8335



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Audi, VW V6 TDI

- zur Arretierung der Kurbel- und Nockenwelle, bei Arbeiten an der Motorsteuerung, wie z. B. Zahnriemenwechsel, Demontage der Zylinderköpfe usw.

geeignet für folgende Modelle:

- VW Passat 2.5 V6 TDI
- Audi A4 2.5 V6 TDI
- Audi A6 2.5 V6 TDI
- Audi A8 2.5 V6 TDI
- Skoda Superb 2.5 V6 TDI
- Motorcode: AFB, AKN, AKE, AYM, BAU, BCZ, BDG, BDH, BFC
- Kurbelwellen-Fixierdorn, zu verwenden wie OEM 3242
- Nockenwellen-Arretierplatten, zu verwenden wie OEM 3458
- Kurbelwellenfixierdorn auch einzeln erhältlich unter Art. 8155-6



Art.-Nr.
8275



Fixierwerkzeug Nockenwelle | für VAG | verstellbar | 12V / 30V

- großer Einsatzbereich durch verstellbares Nockenwellenfixierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 3391 bzw. OEM 3243
- Kurbelwellenarretierbolzen zu verwenden wie OEM 3242
- wird benötigt für Zahnriemenwechsel bei Audi und VW mit folgenden Motoren:
 - AUDI A4 2.4 2.8 Bj. 1997 - 2002
 - AUDI A6 2.4 Bj. 1997 - 2002, A6 2.8 Bj. 1997 - 2002
 - AUDI A8 2.8 Bj. 1997 - 2002, S4 2.7 Turbo Bj. 1997 - 2001
 - Volkswagen mit ACK, ALG, APR, AQD Motoren
 - VW Passat 2.4 Bj. 1996 - 2002, Passat 2.8 30v Bj. 1996 - 2001
 - 2 Ventil V6 Motoren z.B. Audi 80, 90, A4, A6 Bj. 1994 - 1997 ABC, AFC Motor
- kein Verdrehen der Nockenwelle bei der Zahnriemenmontage möglich
- leichte und punktgenaue Montage des Zahnriemens



Art.-Nr.
8522

Nockenwellen-Einstellwerkzeug | für Audi V8 4.2

- zum Einstellen der Nockenwellen
- zu verwenden wie OEM T40047
- ermöglicht eine korrekte Einstellung der Hallgeberblenden, eine fehlerhafte Einstellung kann zu unruhigem Leerlauf und tragem Ansprechverhalten führen
- geeignet für Fahrzeuge mit 4,2L V8 Motoren AUDI A6 (Bj. 2005 - 2006), A8 (Bj. 2004 - 2006), Quattro (Bj. 2003 - 2005), S4 (Bj. 2004 - 2009), VW Phaeton (Bj. 2004 - 2006) mit Motorkennbuchstaben BNK - BFM - BGK - BAS - BHF - BGH



Art.-Nr.
8531

Nockenwellen-Fixierung | für Audi 8 Zylinder-Motoren

- geeignet für Audi A4 bis Bj. 2001 und A6 bis Bj. 1998 mit 8 Zylinder-Motoren
- zum Überprüfen der Motorsteuerzeiten bzw. Einstellen der Nockenwellen
- zu verwenden wie OEM T40046

Art.-Nr.
8532



Kurbelwellen-Drehwerkzeug | für VAG

- erleichtert das Drehen der Kurbelwelle bei z.B. Prüfen der Steuerzeiten
- geeignet für Audi A6 bis Bj. 2005, Audi A8 bis Bj. 2003 mit 6- und 8-Zylinder Motoren 2,4L, 3,2L FSI, 6- und 8-Zylinder TDI Common Rail
- zu verwenden wie OEM T40058

Art.-Nr.
8555



Nockenwellen-Arretierwerkzeug | für VAG 5- und 10-Zylinder

- geeignet für VW T5 ab Bj. 2004, Touareg und Phaeton ab Bj. 2003 mit 5-Zylinder und 10-Zylinder Motoren
- Klemmvorrichtung für den Aus- und Einbau des Nockenwellenrades bei 5- und 10-Zylinder Motoren
- zu verwenden wie OEM T10199 / OEM T10199/1

Art.-Nr.
8690



Schwungrad-Arretierwerkzeug | für VAG 1.9 TDI

- zum Blockieren des Schwungrades
- wird in die Bohrung der Kupplungsglocke eingesetzt
- geeignet für VW, Skoda, Seat mit 1,9L Diesel-Motoren
- z. B. für Motorkennung 1Z, AFN, AHU, ALE, AVG

Art.-Nr.
8751



Nockenwellen-Montagewerkzeug | für VAG 6- und 8-Zylinder TDI

- für den Einbau der Nockenwelle im Zylinderkopf
- geeignet für folgende VAG-Modelle: VW Tiguan 2008 / Passat CC 2009 / Touareg 2003 / Phaeton 2003, Audi A3 2004 / A4 2001 / A4 2008 / A5 2008 / Q5 2008 / A6 2005 / Q7 2007 / A8 2003
- 6-Zylinder TDI Common-Rail 2.7 / 3.0 4-Ventil-Motoren
- 8-Zylinder TDI Common-Rail 4.0 4-Ventil-Motoren
- zu verwenden wie VAG OEM T40095

Art.-Nr.
8871



Steuerketten-Einstellschlüssel | für VAG

- wie benötigt zum Spannen der Steuerkette
- geeignet für Audi A6 ab Bj. 2005 4.2l Direkt Einspritzer 8-Zylinder, 4-Ventiler
- zu verwenden wie OEM T40079



Art.-Nr.

8878

Nockenwellen-Arretierwerkzeug | für VAG W8 und W12

- zum Ausrichten der Nockenwellen
- geeignet für V6 R32 3,2L FSI W8 und 6,0L W12
- 2 Ausrichtungs-Lineale
- zu verwenden wie OEM T10068, T10068A



Art.-Nr.

8883

Nockenwellenräder-Arretierwerkzeug | für VW 1.8 / 2.0 TFSI

- zum Arretieren der Ein- und Auslassnockenwellen beim Lösen der Zentralschrauben



Art.-Nr.

8940

Nockenwellen-Distanzstücke | für VAG

- zur Positionierung der Nockenwellen-Gleitstücke
- geeignet für 4-Zylinder Benzin-Direkteinspritzer, 2,0 Turbo, 4-Ventil-Motoren z. B. im Audi A4 bis Bj. 2008, Audi Q5 bis Bj. 2009
- zu verwenden wie OEM T40191



Art.-Nr.

8946



Nockenwellenrad-Arretierwerkzeug | für VAG 1.0

- zum Arretieren der Nockenwellen in Einstellposition
- wird benötigt bei Überprüfung und Einstellung der Motorsteuerzeiten
- geeignet für folgende Fahrzeuge: Seat Mii 1,0 (3-Zylinder), Skoda Citigo 1,0 (3-Zylinder), Volkswagen Up 1,0 (3-Zylinder)
- Motorcodes CHYA, CHYB, CPGA
- zu verwenden wie OEM T10476

Art.-Nr.
8977



Führungsbolzen-Satz | für VW T5 Frontmaske

- werden anstelle der Frontmaskenschrauben eingesetzt
- ermöglichen ein Wegschieben der Frontmaske (Schlossträger) vom Motor ohne Demontage der Schläuche
- wird z. B. bei Arbeiten am Nockenwellenantrieb benötigt
- geeignet für Volkswagen T5 (ab Bj. 2004)
- beinhaltet 4 Bolzen M8x1,25, Ø 13 mm, Länge 200 mm
- zu verwenden wie OEM T10228

Art.-Nr.
9204



Nockenwellen-Dreheinsatz | für VAG 1.8 / 2.0 TFSI

- zum Drehen und Halten der Nockenwellen-Versteller bei Arbeiten an der Steuerkette
- geeignet für 1.8 / 2.0 TFSI Motoren (3. Generation), verbaut in z. B. folgenden Modellen:
 - Audi A3 (ab Bj. 2012), A4 (ab Bj. 2008), A5 (ab Bj. 2009)
 - A5 Coupe (ab Bj. 2008), Q5 (ab Bj. 2008)
 - Seat Alhambra (ab Bj. 2008), Exeo (ab Bj. 2009), Altea (ab ab Bj. 2009)
- zu verwenden wie OEM T40266

Art.-Nr.
9209



Nockenwellen-Montagewerkzeug-Satz | für VAG und Porsche

- zur Montage der Nockenwellen in korrekter Position
- wird bei der Montage neuer oder vorhandener Nockenwellen zwingend benötigt, ein Montageversuch ohne dieses Werkzeug kann zu Schäden an der Nockenwellen-Lagerbrücke und am Zylinderkopf führen
- geeignet für folgende Diesel-Fahrzeuge (TDI CR) ab 2003: Audi, Porsche, Seat, Skoda, Volkswagen mit 1.2 1.6 2.0 2.7 3.0 4.0 4.2 Common-Rail Motoren
- Motorcodes ASB, ASE, BKN, BKS, BMK, BNG, BPP, BSG, BTR, BUG, BUN, BVN, CAAA, CAAB, CAAC, CAAD, CAAE, CAGA, CAGB, CAGC, CAHA, CAHB, CAMA, CAMB, CANA, CANB, CANC, CAND, CAPA, CARA, CASA, CASB, CASC, CASD, CATA, CAYA, CAYB, CAYC, CAYD, CAYE, CBAA, CBAB, CBAC, CBBA, CBBB, CBDA, CBDB, CBDC, CCFA, CCFC, CCHA, CCHB, CCLA, CCMA, CCWA, CCWB, CDBA, CDCA, CDSB, CDTA, CDTB, CDUC, CDUD, CDYA, CDYB, CDYC, CEGA, CEXA, CFCA, CFFA, CFFB, CFFD, CFFE, CFGB, CFGC, CFGD, CFHA, CFHB, CFHC, CFHD, CFHE, CFHF, CFJA, CFWA, CGKA, CGKB, CGLA, CGLB, CGLC, CGLD, CGLE, CGQB, CJAA, CJCA, CJCB, CJCC, CJCD, CJGA, CJGC, CJGD, CJMA, CKDA, CKTB, CKTC, CKUB, CKUC, CKVB, CKVC, CLAA, CLAB, CLCA, CLCB, CLJA, CLLA, CLNA, CLZB, CMEA, CMFA, CMFB, CMGB, CMHA, CNEA, CNFA, CNRB, CRCA, CSHA, M05/9D (CAS), M05/9E, M05/9E (CRCA), M05/9E (CRCB)
- Montagevorrichtung inkl. vormontierter Teile, zu verwenden wie OEM T40094
- Nockenwellen-Halteklammer, zu verwenden wie OEM T40095
- 2 Ausrichtungsklemmen, zu verwenden wie OEM T40096 / T40096/1
- 4 Nockenwellenhalterungen für Montagevorrichtung, zu verwenden wie OEM T40094/1, T40094/2, T40094/9, T40094/10
- Arretierung für Nockenwellenhalterung, zu verwenden wie OEM T40094/11



Motor-Steuerezeiten

Art.-Nr.
9319

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG | 3-tlg.

- geeignet für VAG 2,0 L TDI und einige 1,9L TDI mit ovalem Kurbelwellenrad
- Arretierwerkzeug Kurbelwellenrad, zu verwenden wie OEM T10100
- Arretierdorn Pumpenrad, zu verwenden wie OEM 3359
- Arretierplatte für Spannrolle, zu verwenden wie OEM T10008



Art.-Nr.
62640



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG | 3-tlg.

- geeignet für VAG 1,2 1,4 1,9L TDI mit rundem Kurbelwellenrad
- Arretierwerkzeug Kurbelwellenrad, zu verwenden wie OEM T10050
- Arretierdorn Pumpenrad, zu verwenden wie OEM 3359
- Arretierplatte für Spannrolle, zu verwenden wie OEM T10008



Art.-Nr.
62641



Arretierwerkzeug für Kurbelwellen-Zahnriemenräder | für VAG

- geeignet für VAG 2,0 L TDI und 1,9 L mit ovalem Kurbelwellenrad
- zu verwenden wie OEM T10100

Art.-Nr.
62642



Arretierwerkzeug für Kurbelwellen-Zahnriemenräder | für VAG

- geeignet für VAG 1,2 - 1,4 - 1,9L TDI mit rundem Kurbelwellenrad
- zu verwenden wie OEM T10050

Art.-Nr.
62643



Gegenhalteschlüssel | für Kurbelwellen-Riemenscheiben | für VW, Seat 1.6 I

geeignet für folgende Modelle:

- VW Lupo, Polo, New Beetle, Golf, Bora Caddy
- Seat Ibiza, Cordoba
- Motorkennung ARC, AVY

- Länge: 770 mm

Art.-Nr.
66701



Kurbelwellen-Gegenhalteschlüssel

- geeignet für VW 1.4 / 1.6 / 2.0 I Motoren (Motorcodes ADX, AEA, AEE, AEH, AEX, AFH, AFK, AGP,AGR, AHW, AJM, AKL, ALN, AMF, ANA, ANY, APE, APF,ARM, ATJ, AUA, AWH)
- zum Gegenhalten der Kurbelwellen-Riemenscheiben bei 4-Ventil-Motoren mit Zapfendurchmesser 11,5 mm
- auch zum Gegenhalten des Kurbelwellen-Zahnriemenrads bei 2-Ventil-Motoren

geeignet für folgende Modelle:

- VW: Beetle, Bora, Caddy, Golf, Lupo, Polo, Sharan, Touran, Transporter
- Audi: A2 / A3 / A4 / A6, TT
- Skoda: Fabia, Octavia, Superb

Art.-Nr.
66703



Spannrollenschlüssel | Zwölfkant | SW 32 mm

- zum Betätigen der automatischen Spannrolle beim Zahnriemenwechsel

geeignet für folgende Modelle:

- Audi 100 ab Bj. 1991, A4, A6 2.5 TDI 5 Zylinder
- VW Polo Diesel, Lupo ab Bj. 1999, LT und T4 2.5 TDI
- baugleiche Motoren anderer Hersteller (Volvo etc.)

Art.-Nr.
66720



Zahnriemen-Spannrollenschlüssel

- extra flache Ausführung
- 185 mm x 200 mm x 20,5 mm

Art.-Nr.
66725



Einstell-Lehren | für VAG Pumpe-Düse-Einheit an 3- und 4-Zylinder-Motoren

- zum Einstellen der Pumpe-Düse-Einheiten
- geeignet für 3- und 4-Zylinder Motoren und für Pumpe-Düse Einheiten mit alter und neuer Magnetventilmutter

Art.-Nr.
68341



Hochdruckpumpenrad-Abzieher | für VAG 2.0 TDi CR

- zum Abziehen des Hochdruckpumpenrades an 1,6 / 2,0L und 6-Zylinder TDI Common-Rail-Motoren
- kann wie OEM T40064 verwendet werden

Art.-Nr.
9206



Antriebszahnrad-Fixierwerkzeug | für VAG 3.6I FSI

- zur Fixierung des Hochdruckpumpen-Antriebszahnrades
- wird benötigt beim Einstellen der Ventilsteuerzeiten
- geeignet für VAG 3,6L 6-Zylinder 4-Ventil Motoren, verbaut im VW Passat (357) (3C2) (3C5) ab 2006 VW Touareg (7L6) (7LA) ab 2006 Audi Q7 (4LB) ab 2007
- Motorcodes: BLV, BHL, BHK
- zu verwenden wie OEM T10332

Art.-Nr.
9418



Antriebszahnrad-Fixierwerkzeug | für VAG 3.6I FSi

- zur Fixierung des Hochdruckpumpen-Antriebszahnrades
- wird benötigt beim Einstellen der Ventilsteuerzeiten
- geeignet für VAG 3,6L FSi 6-Zylinder 4-Ventil Motoren, verbaut im VW Passat (357) (3C2) (3C5) ab 2006 VW Touareg (7L6) (7LA) ab 2006 Audi Q7 (4LB) ab 2007
- Motorcodes: BLV, BHL, BHK
- zu verwenden wie OEM T10363

Art.-Nr.
9492



Nockenwellen-Einstellwerkzeug-Satz | für VAG | 3-tlg.

- zum Festsetzen der Nockenwelle beim Prüfen und Einstellen der Ventil-Steuerzeiten
- geeignet für 1.2 / 1.4 TSi / TFSi Motoren mit aktivem Zylindermanagement ACT bzw. COD
- Motorcodes: CPTA, CZEA
- verbaut in z. B. folgenden Modellen:
Audi A1 (2013-), A3 (2013-), Q3 (2014-)
VW Passat (2012), Golf (2012-), Polo (2015-)
Seat Leon (2014-), Ibiza (2013-)
Skoda Superb (2015-)
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM T10504
- Nockenwellen-Einstellstift, zu verwenden wie OEM T10504/1
- Nockenwellen-Prüfstift, zu verwenden wie OEM T10504/2

Art.-Nr.
9493



Kurbelwellen-Fixier-Werkzeug | für VAG 10-Zylinder Motoren

- Kurbelwellenfixierwerkzeug mit Passstift
- zu verwenden wie OEM T10226
- geeignet für z. B. VW Tourag, Phaeton

Art.-Nr.
8622



Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Volvo T6

- zum Einstellen und Überprüfen der Motor-Steuerezeiten
- geeignet für Volvo S80, XC90, XC60, XC70 mit 3.0T und 3.2 T6-Motor ab Bj. 2007
- Kurbelwellen-Drehwerkzeug, zu verwenden wie OEM 9997257, 303-1219
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 9997261, 303-1223
- Werkzeug zur Montage und Demontage des Stirndeckels, zu verwenden wie OEM 9997263, 303-1225
- Werkzeug zur Montage und Demontage des Stirndeckels, zu verwenden wie OEM 9997264, 303-1226
- T-Profil-Einsatz, T60, 12,5 (1/2), zu verwenden wie OEM 9997272
- Montagewinkel, zu verwenden wie OEM 9997271
- Stirndeckel-Justierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 9997266
- Stirndeckel-Justierwerkzeug, zu verwenden wie OEM 9997267



Art.-Nr.
8527

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Volvo 4-/5-/6-Zylinder bis Bj. '06

- zur Ausrichtung der Nocken- und Kurbelwelle
- ermöglicht eine korrekte Justierung der Nockenwellen auch bei montiertem Ventildeckel
- geeignet für 4-, 5- und 6-Zylinder DOHC Motoren (nicht 3,2L) bis 2006 an Volvo Modellen 700, 800, 850, 900, 960, C70, S40, S60, S70, S80, S90, V70 -2000, V70XC, XC70, V90, XC90
- Ventildeckel-Werkzeug, 2-tlg., zu verwenden wie OEM 9995454
- Kurbelwellen-Einstelldorn, zu verwenden wie OEM 9995452
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 9995451
- Halter, zu verwenden wie OEM 9995453
- 2x 110 mm und 2x 85 mm Schrauben



Art.-Nr.
8562

Motor-Einstellwerkzeug-Satz | für Volvo B4204

- zum Einstellen und Überprüfen der Motor-Steuerezeiten
- wird benötigt bei z.B. Arbeiten am Ventiltrieb und Wechseln der Zylinderkopfdichtung
- geeignet für Volvo B4204 Motor (8-Gang Getriebe)
- Kurbelwellen-Gegenhalter, zu verwenden wie OEM 9997495
- Kurbelwellenrad-Abzieher, zu verwenden wie OEM 9997493
- Radialdichtring-Montagewerkzeug, zu verwenden wie OEM 9997496
- Nockenwellenrad-Werkzeug, zu verwenden wie OEM 9997497
- Nockenwellen-Einstellwerkzeug, zu verwenden wie OEM 9997490



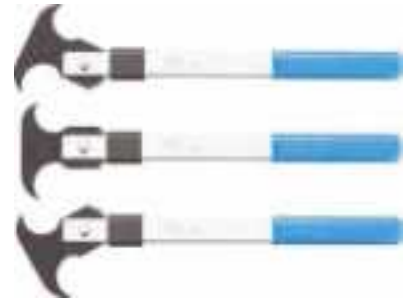
Art.-Nr.
8998



Doppelhaken mit Gelenk zur Demontage von Radialdichtringen

- schnelle und leichte Demontage von Radialdichtringen durch 320 mm langen Hebelarm
- Hebel in 5 Stellungen bis 45° in beide Richtungen verdreh- und arretierbar
- lange Lebensdauer durch gehärteten Hebel-Einsatz
- beschichteter Griff

Art.-Nr.
118



Wasserpumpen-Riemenscheiben-Halteschlüssel, für tiefgezogene Riemenscheiben | 300 mm

- Halteschlüssel zum sicheren Blockieren von tiefgezogenen Wasserpumpen-Riemenscheiben über die Befestigungsschrauben
- Anwendung bei Audi- und VW-Motoren mit eingebauter Klimaanlage
- auch zum Lösen von festsitzenden Befestigungsschrauben der Wasserpumpen-Riemenscheibe
- Länge: 300 mm

Art.-Nr.
1747



Nockenwellen-Scheibenabzieher | für VAG

geeignet für:

- VW Passat, Phaeton, Touareg
- Skoda Superb
- Audi A4, A6, A6 Quattro, A8, Allroad, Cabrio, RS4, RS6, S6, S8
- Motoren/Motorkennungen:
 - 3.0 L V6 30V: ASN, AVK, BBJ
 - 3.7 L V8 AKC, AQQ
 - 4.2 V8 ANK, AQF, AQH, AQJ, ARS, ARU, ASG, AWN, AWU, AVN, AVP, AXQ, BCY, BGH, BGJ, BHX
 - 2.5 L TDI V6 Diesel AFB, AKE, AKN, AYM, BAU, BCZ, BDG, BDH, BFC

Art.-Nr.
1767



Lüfter-Nabenschlüssel-Satz

- zum Gegenhalten der Visco-Kupplungsantriebswelle bei BMW, Mercedes und Ford
- ermöglicht dem Techniker, die Riemenscheibe der Wasserpumpe in der vorgesehenen Position zu sichern, während gleichzeitig der Heizungslüfter gelöst wird
- auch zum Entfernen des Viskose-Anschlussstücks am Kühlerventilator

Art.-Nr.
1763



Lüfter-Nabenschlüssel-Satz | 4-tlg.

- 32 mm x 270 mm zum Gegenhalten der Visco-Kupplungsantriebswelle bei BMW und Ford
- 36 mm x 270 mm zum Gegenhalten der Visco-Kupplungsantriebswelle bei Ford, Opel und GM
- 41 mm x 270 mm zum Verdrehen der Wasserpumpe bei Opel und GM um den Antriebsriemen bei OHC-Motoren zu spannen
- 46 mm x 270 mm zum Verdrehen der Wasserpumpe bei Opel und GM um den Antriebsriemen bei OHC-Motoren zu spannen




Art.-Nr.	Beschreibung
1684	Lüfter-Nabenschlüssel-Satz 4-tlg.
1772	Lüfter-Nabenschlüssel für BMW, Ford etc. 32 mm
1774	Lüfter-Nabenschlüssel für Ford, Opel, GM 36 mm
1682	Lüfter-Nabenschlüssel für GM, Opel 41 mm
1683	Lüfter-Nabenschlüssel für Opel, GM 46 mm

Schwungrad-Arretierwerkzeug | für Citroen, Fiat, Peugeot

- für Citroen, Fiat, Peugeot
- auch geeignet für baugleiche Motoren in BMW, Renault, Mercedes-Benz
- Schwungrad-Arretierung, zu verwenden wie OEM BMW 119260, Renault MOT 582-01, PSA 0153A, 6012T, 9765.54, Fiat 1860161000, 1867030000, Mercedes-Benz 607589014000



Art.-Nr.	
1771	

Kurbelwellen-/Ausgleichsflansch-Abzieher

- besonders geeignet zum Abziehen und Montieren von Ausgleichswellen und Kurbelwellen-Flanschen
- universell verwendbar inkl. 9 Adaptern
- 1 Abziehplatte, 20 mm Aufnahme
- 12 Schrauben, je 3 mal: 3/8"NC16 x 57 mm - 3/8"NC24 x 57 mm - M6 x 1,0 x 60 mm - M8 x 1,25 x 60 mm
- 1 Zentrierbolzen 10 mm
- 9 Adapter:
 - M12 x 1,5 - 3/8"NC16
 - M14 x 1,5 - 3/8"NC16
 - M16 x 2,0 - 3/8"NC16
 - 1/2" x NC20 - 3/8"NC16
 - 9/16" x NC18 - 3/8"NC16
 - 7/16" x NC20 - 3/8"NC16
 - 3/4" x NC16 - 3/8"NC16
 - 5/8" x NC18 - 3/8"NC16
 - 3/8" x NC16 - 3/8"NC16
- Oberflächenvergütung: brüniert



Art.-Nr.
7711

Wasserpumpen-Ausbauwerkzeug | für VW

- passend für VW T5, Touareg 2.5D
- Wasserpumpen-Abzieher, zum Ausbau des Wasserpumpen-Zahnrades, zu verwenden wie OEM T10222A
- Antriebsrad-Abzieher, zum Ausbau der Wasserpumpe, zu verwenden wie OEM T10221A
- Spezialschlüssel, zum Gegenhalten bzw. Verdrehen der Kurbelwelle beim Lösen der Zahnradbefestigungsschraube an der Wasserpumpe, zu verwenden wie OEM T10225



Art.-Nr.
8221

Radialdichtring-Demontage- und Montage-Satz

- erleichtert eine zerstörungsfreie Montage von Radialdichtringen
- universell verwendbar für Radialdichtringe mit Ø 21,5 bis 64 mm
- passend für alle eingepressten Radialdichtringe wie z. B. an Nocken-, Kurbel-, Ausgleichswellen etc.
- 4 Distanzringe zum Ausgleich der unterschiedlichen Längen bei Zentralschrauben
- 7 Druckstücke zum Einpressender Radialdichtringe
- 7 Adapterringe für übliche Zentralschrauben (M8 - M20)
- 2-Klauenabzieher zum Abziehen festsitzender Radialdichtringe, 35 mm max. Abziehtiefe



Art.-Nr.	Beschreibung
8224	Radialdichtring-Demontage- und Montage-Satz
8224-1	Ersatz-Abzieharme 70 mm für Art. 8224
8224-2	Ersatz-Abzieharme 114 mm für Art. 8224

Trennzange für BMW-Ölkühler

- erleichtert die Montage und Demontage von Ölkühlerleitungen
- Haltegabeln geschraubt, 180° drehbar
- Haltegabel in 15 und 22 mm
- Abstand einstellbar wie bei Wasserpumpenzangen



Art.-Nr.
8289

Schwungrad-Haltehebel

- erleichtert die Demontage und Montage von Kupplungsautomaten und Schwungrädern
- gehärtetes Zahnsegment zum Blockieren des Anlasserzahnkranzes



Art.-Nr.
8348



Motor & Anbauteile

Steuerketten-Nietgerät

- dient dem Erneuern bzw. Vernieten von Steuerketten
- alte Steuerkette wird mit Hilfe der neuen Kette eingezogen, dadurch entfällt oft ein Zerlegen des Steuerkettenkastens
- geeignet für Mercedes-Benz-Modelle mit Simplex- und Duplex-Steuerketten mit 4 mm Kettenbolzen
- zu verwenden wie Mercedes-Benz OEM-Werkzeuge 112589096300, 602589003900, 602589023300, 602589024000, 602589056300, 602589056301



Art.-Nr.	Beschreibung
8501	Steuerketten-Nietgerät
8501-1	Adapter für Art. 8501

Ergänzungssatz für Steuerketten-Nietgerät (Art. 8501) | geeignet für 3 mm Kettenbolzen

- geeignet für 3 mm Mercedes-Benz Duplex-Steuerketten bei Benzin- und Diesel-Motoren neuerer Generation
- zu verwenden wie OEM 103589016300, 602589024000 und 602589046300



Art.-Nr.	
8501-2	 1/6

Riemenscheiben-Abzieher | universal

- ermöglicht ein Abziehen der Riemenscheibe bei gleichzeitigem Gegenhalten, dadurch wird ein Verdrehen der Kurbelwelle verhindert
- 12,5 mm (1/2") Aufnahme für Gegenhaltefunktion
- variable Befestigungsdistanz von 54 - 120 mm
- inkl. Befestigungsschrauben M8, M10




Art.-Nr.
8551

Gegenhalteschlüssel | für Nockenwellenräder | universal

- zum Gegenhalten der Nockenwellenräder beim Lösen und Festziehen der Verschraubung
- ermöglicht ein Verdrehen der Nockenwelle
- Öffnungsmaß einstell- und arretierbar von 100 - 150 mm



Art.-Nr.	
8674	

Zahnriemenrad-Gegenhalter

- zum Lösen und Befestigen von Nockenwellenrad-Verschraubungen
- passend für alle gängigen Nockenwellenräder
- verstellbar von Ø 45 bis 150 mm

Art.-Nr.
8854



Einstellbarer Lagerring- und Radialdichtring-Eintreiber

- zur Montage von Lager-Innenringen und Radial-Dichtringen
- Durchmesser einstellbar
- Durchmesserbereich: 18 - 86 mm
- leichtes Alu-Legierungsmaterial verhindert Beschädigungen am Lagergehäuse

Art.-Nr.
9174



Radialdichtring-Montagewerkzeug

- zur Montage von Wellendichtringen
- flexible Gummispinne hält den Radialdichtring bei Zentrierung/Montage
- universell verwendbar für Dichtringe mit Innendurchmessern von 32 bis 60 mm
- Schraube, Unterlegscheibe, Spinnenhalter, Handgriff, kleine und große Gummispinne, 63 und 76 mm Eintreibplatte

Art.-Nr.
9003



Kurbelwellen-Riemenscheibenwerkzeug-Satz | für Jaguar, Land Rover

- zerstörungsfreie Demontage und Montage der Kurbelwellenriemenscheibe
- wird benötigt bei Arbeiten am Nockenwellenwellenantrieb
- Kurbelwellenriemenscheiben-Gegenhalter, zu verwenden wie OEM 303-893
- Brücke
- Druckplatte
- Führungsstift
- Abdrückspindel
- 2 Befestigungsschrauben, zu verwenden wie OEM 303-588

Art.-Nr.
9007



Kurbelwellen-Riemenscheibenwerkzeug | für BMW N47

- ermöglicht eine leichte und schonende Demontage der Riemenscheiben-Schrauben
- geeignet für BMW N47 Motoren



Art.-Nr.
9015



Ausgleichswellen-Abzieher | für Audi, VW

- erleichtert die Demontage von Ausgleichswellen
- geeignet für Fahrzeuge und Motoren mit 4 Zylindern 1.8, 2.0 L Einspritzmotoren mit Steuerkette:
 - VW Golf (ab 04), Passat (ab 06), Passat CC (ab 09), Tiguan (ab 08), Eos (ab 06)
 - Audi A3 (ab 04), A4 (ab 08), A5 (ab 08), TT (ab 07)
- zu verwenden wie OEM T10394
- Innengewinde M8 x 1,25 mm für Schlaghammer
- ideal als Ergänzung zu Art. 68345



Art.-Nr.
9065

Riemenscheiben-Gegenhalter für BMW

- zum problemlosen Lösen und Festziehen von Torsions-Riemenscheiben an BMW-Motoren

geeignet für folgende Modelle:

- E81 120D (163 PS), E46 318D (115 und 116 PS), 318TD (115 PS), E46 320D (136 und 150 PS), 320TD (150 PS), E90 318D (150 PS), 320D (150 und 163 PS), E91 318D (122 PS), 320D (150 und 163 PS), E39 520D (136 PS), E60 520D (150 und 163 PS), E61 520D (150 und 163 PS), E83 X3 2.0D (150 PS)

geeignet für Kurbelwellen-Riemenscheiben mit BMW Ersatzteilnummern:

- 11 23 7 787 304, 11 23 7 790 921, 11 23 7 793 882, 11 23 7 801 977, 11 23 7 805 696

- zu verwenden wie OEM116310

Art.-Nr.
9066



Kurbelwellen-Dichtring-Montagewerkzeug | für VAG 1.2 L FSI

- ermöglicht eine zerstörungsfreie Montage von PTFE-Kurbelwellen-Radialdichtringen im Steuergehäuse
- geeignet für Golf / Golf Plus ab Bj. 2009 und Polo ab Bj. 2010
- beinhaltet Dichtring-Dehn- und Eintreibhülse
- zu verwenden wie OEM T10417/1 und T10417

Art.-Nr.
9091



Zündspulen-Auszieher für VAG

- zum Abziehen von Zündspulen an VAG-Modellen ab Bj. 2013
- stiftförmig zum Einsetzen in die Zündspulen-Befestigungsbohrung
- geeignet für 4 Zylinder 1,2 / 1,4 / 1,8 / 2,0 FSI / TFSI Motoren, verbaut in z. B. VW Golf, Audi A3, Seat Leon, Skoda Octavia
- zu verwenden wie OEM T10530

Art.-Nr.
9094



Kurbelwellen-Radialdichtring-Montagewerkzeug | für VAG 2,0 TFSI

- zur Montage des vorderen Kurbelwellen-Radialdichtrings
- geeignet für 4-Zylinder 2,0L TFSI Benzin-Motoren, z. B. verbaut im Audi A3

Art.-Nr.
9202



Ausgleichswellen-Fixierwerkzeug | für BMW

- zur Fixierung/Einstellung der Ausgleichswellen
- L-förmig mit 9 mm Schlitz
- zu verwenden wie OEM 118700

Art.-Nr.
9222



Kurbelwellen-Schwingungsdämpfer-Ausrichtwerkzeug | für Ford, Volvo

- zum Ausrichten des Kurbelwellen-Schwingungsdämpfers (Kurbelwellen-Riemenscheibe)
- wird benötigt bei z. B. 1,6l EcoBoost Motoren
- zu verwenden wie OEM Ford 303-1550 oder Volvo 9997431

Art.-Nr.
9224



Steuerketten-Spannhebel | für VAG 1,8 / 2,0 TFSi

- zum Zurückdrücken des Steuerkettenspanners ohne Demontage der vorderen Motorabdeckung
- erforderlich beim Erneuern der Steuerkette
- zu verwenden wie OEM T40243

geeignet für folgende TFSI-Motoren / Modelle (ab 2007):

- Audi A3, A3 Cabrio, TT, Q3
- Seat Alhambra, Altea Free Track, Exeo, Leon FR, Toledo
- Skoda Octavia II, Superb III (3T), Yeti
- Volkswagen Eos, Golf VII, Passat (B6), Passat CC, Passat Variant, Sharan, Beetle, Scirocco, Tiguan
- Motorcodes (1,8L Motoren):
 - CDAA, CDHA, CDHB, CJEB, CDAB, CGYA
- Motorcodes (2,0L Motoren):
 - CCZA, CDNB, CDNC, CFKA, CCZC, CPSA, CESA, CETA, CCZB, CDND, CCZD



Art.-Nr.

9272

Radialdichtring-Auszieh-Satz für Kurbel- und Nockenwellen

- zur Demontage von Radialdichtringen
- besonders geeignet für Dichtringe, bei denen eine Demontage durch überstehenden Wellenstumpf ohne dieses Werkzeug nahezu unmöglich ist
- greift mit konischem Profil von innen in den Dichtring
- geeignet für die meisten handelsüblichen Dichtringe
- Auszieher für 35 - 44 mm Dichtringe, Mittelbohrung 31,5 mm
- Auszieher für 59 - 64 mm Dichtringe, Mittelbohrung 54,5 mm



Art.-Nr.

8759

Kurbel-/Nockenwellen-Radialdichtring-Ausziehsatz | für VAG | 7-tlg.

- zur Demontage von Radialdichtringen
- besonders geeignet für Dichtringe, bei denen eine Demontage durch überstehenden Wellenstumpf ohne dieses Werkzeug nahezu unmöglich ist
- greift mit konischem Profil von innen in den Dichtring
- geeignet für die meisten handelsüblichen Dichtringe
- geeignet für die meisten VAG-Benzin-Motoren wie z. B. VW Lupo und Polo 1.4l, VR6, Audi V6, etc.
- beinhaltet folgende Auszieher: 5 kurze Auszieher, Ø 25 - 32 - 35 - 27 - 55 mm
- 1 langer Auszieher Ø 32 mm



Art.-Nr.

9280

Werkstattwageneinlage 1/6: Hochdruckpumpen-Kettenrad-Abzieher | für Hyundai, Kia

- zum Abdrücken des Hochdruckpumpen-Zahnrades bei Demontage der Hochdruckpumpe an Common-Rail Diesel-Fahrzeugen von Hyundai und Kia
- geeignet für folgende Modelle:
KIA Carens (UN), Cee'd (ED) & (JD), Optima (TF), Rio (UB) Soul (AM), Sportage (SL) & (SLE), Venga (YN), Soul (PS) Hyundai Matrix, Getz, i30
- mit Motorcode: 1.1D (TCI-U2), 1.4D (TCI-U2), 1.6D (TCI-U2), 1.7D (TCI-U2), 1.6 TCI (U2), 1.4 CRDi (U2), 1.6CRDi (U2)
- Hochdruckpumpen-Demontagewerkzeug, zu verwenden wie OEM 093312A010, bestehend aus Grundplatte, Zahnradstopper, Montageschrauben



Art.-Nr.		
9497		

Hochdruckpumpen-Kettenrad-Abzieher für Hyundai, Kia

- zum Abziehen des Hochdruckpumpen-Kettenrades
- wird benötigt bei z. B. Erneuern der Hochdruckpumpe

geeignet für folgende Modelle:

- Kia Sorento BL (Bj. 2003 - 2009), Motorcodes: D 2,5 VGT, D 2,5 WGT
- Hyundai iLoad (ab Bj. 2007), Motorcodes: D 2,5 TCI-A, D 2,5 TCI-A2
- zu verwenden wie OEM 09331-4A0000

Art.-Nr.
9332



Kurbelwellen-Riemenscheiben-Halter | für Honda & Acura | 50 mm

125 □ 1/2

- zum Halten der Kurbelwellen-Riemenscheibe des Dämpfers beim Lösen oder Anziehen der Riemenscheiben-Befestigungsschraube
- erforderlich bei z. B. Arbeiten am Zahnriemenantrieb
- geeignet für die meisten Honda und Acura Motoren bei Accord, Civic, CR-V, FR-V, Legend, Jazz, Odyssey, Prelude, S2000, Shuttle, Stream 2.0l Motor, Code F20A4
- zu verwenden wie OEM 07MAB-PY3010A mit einer 12,5 mm (1/2") Ratsche oder Gleitgriff
- Steckschlüssel-Einsatz, 19 mm (Art. 10559) kann als zusätzlich benötigtes Alternativwerkzeug für OEM 07JAA-001020A verwendet werden



Art.-Nr.		
9464		

Einspritzpumpenrad-Abzieher/Steuerkettenradspanner-Satz | für BMW, Opel

- Abzieher für BMW Einspritzpumpenrad
- wird benötigt bei der Demontage von Dieseleinspritzpumpen
- beinhaltet Abziehwerkzeuge für folgende Anwendungen:
 - zum Abdrücken des Pumpenrades von der Pumpenwelle, passend für 4-Zyl. und 6-Zyl. BMW-Motoren M41, M51 und baugleiche Motoren im Opel/Vauxhall Omega 2,5 TD (M51)
 - zum Abdrücken des Pumpenrades von der Pumpenwelle und Halten des Pumpenrades in Montageposition, passend für BMW-Motoren M47, M47TU, M57, M57TU
 - zum Vorspannen der Steuerkette, passend für z. B. BMW-Motoren M50, M62, M62
 - zu verwenden wie OEM 135120 - 135190 - 135191 - 135192 - 114230



Art.-Nr.	Beschreibung
8750	Einspritzpumpenrad-Abzieher/Steuerkettenradspanner-Satz für BMW, Opel
8750-1	Einspritzpumpenrad-Abzieher für BMW, Opel

Zylinderkopf-Stehbolzenwerkzeug-Satz | 9-tlg.

- zur leichten Demontage und Montage von Stehbolzen im Zylinderkopf ohne Beschädigung des Gewindes
- auch für andere Stehbolzen verwendbar
- geeignet für die gängigsten Stehbolzengrößen: M6 x 1,0 - M8 x 1,25 - M10 x 1,25 - M10 x 1,5



Art.-Nr.
9185

Systemablage für Zylinderkopf-Reparatur

- wird benötigt bei Reparaturen an Zylinderköpfen wie z. B. Erneuern der Ventile, Hydrostößel, Ventilschaftdichtung etc.
- ermöglicht ein sicheres und verwechslungsfreies Ablegen von Bauteilen wie Nockenwellen, Ventilen, Ventilschrauben, Hydrostößeln, Shims etc.
- Länge: 400 mm
- Breite: 450 mm
- Höhe: 260 mm



Art.-Nr.
8552

Gaspedal-Justierwerkzeug

- ermöglicht genaue Justierung über Spindel
- nützlicher Helfer bei der Diagnose von Motorgeräuschen, Überprüfung der Motorregelung wie z. B. Injektor-Rücklaufmengentest, Ladesystemtest, etc.
- Befestigung am Bremspedal über Klemmschraube



Art.-Nr.
8957

Motorlager Ringschlüssel-Satz | für Mercedes-Benz | 2-tlg.

10 □ 3/8

- Ringschlüssel, Antrieb Innenvierkant, 10 mm (3/8"), Abtrieb 12-kant, SW 16 mm
- Ringschlüssel, Antrieb Innenvierkant, 10 mm (3/8"), Abtrieb 12-kant, SW 17 mm
- besonders geeignet für Motorlager an Mercedes-Benz Motoren: W220, W210, W203, W221, W211, W204, W124, W140, W170, W126, W201, W202, W210
- Länge: 100 mm



Art.-Nr.
9524



Abdruck-Satz für Turbolade-System

- zur Überprüfung der Ladesystem-Komponenten im eingebauten Zustand
- fachgerechte und wirtschaftliche Fehlersuche
- Sicherheitsventil verhindert ein Befüllen mit zu hohem Druck
- geeignet für Abgasturbolader-, G-Lader- und Kompressorensysteme
- passend für die meisten Ladeschläuche
- auch geeignet für den Einsatz von Lecksuchmitteln
- beinhaltet 4 Adapterpaare

geeignet für folgende Schlauchgrößen:

- 35 - 40 - 45 mm
- 50 - 55 - 60 mm
- 65 - 70 - 75 mm
- 80 - 85 - 90 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8563	Abdruck-Satz für Turbolade-System
8563-1	Ersatz-Sicherheitsventil für Art. 8563

Turbolader-Ladeluftsystem-Prüfkoffer-Satz | für Mercedes-Benz, Nissan, Renault, VW

- dient dem Auffinden von Undichtigkeiten an Turboladersystem-Bauteilen wie z.B. Druckschläuchen, Ladeluftkühlern etc.
- Prüfung erfolgt bei ausgeschaltetem Motor und eingebauten Bauteilen
- erlaubt eine fachgerechte und wirtschaftliche Diagnose
- beinhaltet Druckminderer für optimalen Prüfdruck und Prüfadapter mit Bajonettverschluss, Ø 31 - 38 - 46 - 51 - 56 - 61 mm
- auch in Verbindung mit zusätzlichem Lecksuchspray verwendbar, dadurch können auch kleinste Undichtigkeiten sichtbar gemacht werden
- geeignet für z.B. VW, Mercedes-Benz, Renault, Nissan



Art.-Nr.
8777

Motor & Anbauteile

Turbolader-Diagnosekoffer mit Manometern | 55 - 60 - 65 - 70 mm

- zur Überprüfung der Ladesystem-Komponenten im eingebauten Zustand
- fachgerechte und wirtschaftliche Fehlersuche
- geeignet für Abgasturbolader-, G-Lader-, und Kompressorensysteme
- beinhaltet folgende Adapter
 - 2-stufiger Druckadapter für Schlauchgrößen 55 - 60 mm
 - 2-stufiger Verschlussdeckel mit Manometer für Schlauchgrößen 55 - 60 mm
 - 2-stufiger Druckadapter für Schlauchgrößen 65 - 70 mm
 - 2-stufiger Verschlussdeckel mit Manometer für Schlauchgrößen 65 - 70 mm





Art.-Nr.
8958

Spezial-Schlüssel für Turbolader, Zwölfkant | für VW, Audi | SW 12 mm

- Schlüssel für Montage und Demontage von Turboladern
- erleichtert Montage der schwer zugänglichen Verschraubungen
- Antrieb 10 mm (3/8")
- Zwölfkant SW 12 mm
- Länge: 99 mm
- Tiefe: 85 mm





Art.-Nr.		
1004		

Steckschlüssel für Unterdruckversteller am VAG Turbolader | SW 10 mm

63  1/4

- für den Austausch des Unterdruckverstellers bei VAG Motoren mit Turbolader mit Positionssensor
- zu verwenden wie OEM T10422A
- Schlüsselweite: 10 mm
- Länge: 50 mm



Art.-Nr.		
9453		

Ventil-Montage-/Demontage-Satz | 13-tlg.

- dient dem Herunterdrücken der Ventilfeuern
- ermöglicht Wechsel der Ventilschaftdichtungen ohne Demontage des Zylinderkopfes
- mit Druckschlauch zur Pressluft-Befüllung des Zylinders
- passend für M14 und M18 Zündkerzengewinde
- inkl. Ventilkeil-Montagewerkzeug
- max. Breite 515 mm



Art.-Nr.
1778

Universal-Profi-Ventilfederspanner

- zum Vorspannen von Ventilfedern
- geeignet für 1- bis 12-Zylinder Motoren mit 2- und 4-Ventiltechnik,
- auch geeignet für Reihen- und V-Motoren der meisten Hersteller wie VW, Audi, Ford, Peugeot, Volvo, etc.
- Montage an verschiedenen Haltepunkten möglich
- durch zahlreiche Einstellmöglichkeiten universell verwendbar

beinhaltet 7 Druckstücke für z.B. folgende Kfz-Modelle:

- Ø 21 mm für Peugeot, Citroen HDI
- Ø 24 mm für VW, Audi, Seat, Smart und Opel
- Ø 25 mm für Hyundai
- Ø 28 mm für Toyota, Ford 16V
- Ø 32 mm für Opel, Peugeot
- Ø 35 mm für Renault, Peugeot
- Ø 42 mm für Ford

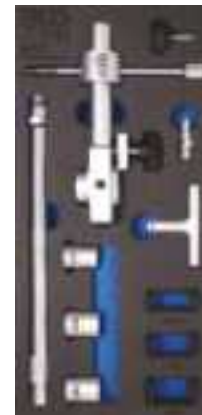


Art.-Nr.
8357

Druckluft-Ventilfederspanner-Satz | 15-tlg.

10

- verhindert das Hineinfallen der Motorventile in den Brennraum, da durch über das Zündkerzen-Gewinde zugeführte Druckluft ein Gegendruck erzeugt wird
- geeignet für Zündkerzengewinde M14 x 1,25 und M18 x 1,5
- umfangreiches Zubehör
- arbeitet mit 10 mm (3/8") T-Griff oder Knarre



Art.-Nr.
1744

Ventilfeder-Spannapparat | 35 - 200 mm

- für große Benzin- und Diesel-Motoren
- 2 Ventilfederdruckstücke:
 - Außen-Ø 25 mm für Feder-Ø 21 - 25 mm
 - Außen-Ø 30 mm für Feder-Ø 24 - 30 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
1878

Ventilfeder-Spannapparat | 72 - 130 mm

- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
1877



Ventilfeder-Spannapparat | für OHC-Motoren | 72 - 240 mm

- passend speziell für Toyota

Art.-Nr.
1940



Ventilfeder-Spannapparat "Overhead"

- für freiliegende Ventile
- geeignet für Federteller-Durchmesser 25 - 38 mm
- max. Spannbereich: 39 mm

Art.-Nr.
1762



OHC-Ventilfederspanner

- mit umschaltbaren Greiffarmen und automatischem Ventilschaft-Verschluss in vorbestimmter Lage
- nicht für tiefsitzende Ventile geeignet
- Ventilfedern und Ventilschaftdichtungen werden mit dem Zylinderkopf ersetzt

Art.-Nr.
1777



Ventilfeder-Spannapparat | für OHV-Ventilfedern



- Länge: 320 mm

Art.-Nr.
1781



Spezial-Ventilfederspanner | 75 mm

- "Overhead"
- Oberflächenvergütung: vernickelt

Art.-Nr.		
1873		



Ventilfeder-Spannvorrichtung für Peugeot, Citroen


- sehr hilfreich bei Arbeiten an Ventilmechanik
- geeignet für 1.0, 1.1, 1.4, 1.6 Benzinmotoren Peugeot 106, 205, 206, 306, 307, 405 und im Citroen Xsara, Berlingo
- Motorcodes: T9M (CDY,CDZ), TU1M (HDZ,HDY), TU3M/Z (KDX,KDY, KDZ), TU3JP (KFW,KFX), TU3FJ2 (KFY,KFZ), TU5JP (NFZ)
- zu verwenden wie OEM 4533-TZ

Art.-Nr.
8238



Ventil-Niederdrücker für DOHC-Motoren

- passend für alle DOHC-Motoren wie z. B. Volvo, Opel, Ford, Renault usw.
- Gleitgriff für leichtes Betätigen

Art.-Nr.	
8252	



Ventilfeder-Spannapparat | für BMW N20, N26, N55

- zur Demontage und Montage der Zwischenhebel-Druckfedern
- zu verwenden wie BMW OEM 117110

Art.-Nr.
62673



Präzisions-Fühlerlehren

- Klingen aus rostfreiem Stahl
- mit konischen Blättchen
- 100 mm lang
- 0,05-1,0 mm
- in Metallscheide



Art.-Nr.	Beschreibung
3082	Präzisions-Fühlerlehren 13 Blatt
3083	Präzisions-Fühlerlehren 20 Blatt

Spezial-Fühlerlehre | 11-tlg.

- ideal zur Messung des Kolbenringspiels
- 0,03 - 0,04 - 0,05 - 0,06 - 0,07 - 0,10 - 0,15 - 0,25 - 0,30 - 0,40 - 0,50 mm



Art.-Nr.
3135

Präzisions-Fühlerlehren, gebogen | 12 Blatt

- Klingen aus rostfreiem Stahl
- 0,08" - 0,10" - 0,12" - 0,13" - 0,14" - 0,15" - 0,16" - 0,18" - 0,19" - 0,20" - 0,25" - 0,26"
- 0,203 - 0,254 - 0,305 - 0,330 - 0,356 - 0,381 - 0,406 - 0,457 - 0,483 - 0,508 - 0,635 - 0,660 mm



Art.-Nr.
3184



Ventilkeil-Demontagewerkzeug

- passend für PKW, Motorroller, Mopeds, Rasenmäher mit Ventilschaftdurchmesser bis 5,5 mm
- einfache und schnelle Demontage der Ventilkeile
- minimiert Arbeits- und Kostenaufwand



Art.-Nr.
8444

Ventilschaftdichtring-Zange | 250 mm

- für Mehrventil-Motoren
- zum Abziehen von tiefliegenden Ventilschaftdichtungen
- z. B. für VW, Opel, Ford



Art.-Nr.
1780



Ventilschaftdichtring-Zange | 270 mm

- zum Abziehen von tiefliegenden Ventilschaftdichtungen
- extra lange Backen, besonders für Mehrventiler-Motoren wie z. B. Opel, VW und Ford geeignet
- gehärtete Backen

Art.-Nr.
8668



Ventil-Einstellplättchen-Zange | 275 mm

- zur Demontage von Ventil-Einstellscheiben
- geeignet für OHC-Motoren, wie z. B. verbaut in Audi, Porsche, Ford, Fiat, VW, usw.

Art.-Nr.
8830



Schlagauszieher für Ventilschaft-Dichtringe

- passend für PSA-Motoren
- zum schnellen, präzisen und fachgerechten Ausziehen auch festsitzender Ventilschaftdichtungen ohne Beschädigung der Tassenführung
- geeignet für Innendurchmesser 6 bis 9,5 mm
- Schlaghammergewinde M16 x 2,0

Art.-Nr.
62610



Ventilsitzfräser-Satz | 30 - 60 mm | 27-tlg.

- nicht für gehärtete Ventilsitze geeignet
- in Metallkassette
- Fräser jeweils 45° und 90°: 30 - 32,5 - 35 - 37,5 - 40 - 42,5 - 45 - 47,5 - 50 - 52,5 - 55 - 57,5 - 60 mm
- 13 Führungen: 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 - 11,5 - 12

Art.-Nr.
1970



Ventilfräser-Satz | 14-tlg.

- geeignet für Zylinderköpfe mit gehärteten Ventilsitzen
- 6 doppelseitige Fräser:
 - Ø 28 - 35 mm, 45° und 75°
 - Ø 37 - 44 mm, 30° und 75°
 - Ø 37 - 46 mm, 45° und 68°
 - Ø 44 - 52 mm, 30° und 75°
 - Ø 46 - 60 mm, 30° und 45°
 - Ø 52 - 65 mm, 60° und 75°
- 4 stufenlos verstellbare Führungen für Ø 6,5 - 12,5 mm
- T-Griff mit Fräseraufnahme



Art.-Nr.
68346

Ventileinschleif-Bohrmaschinenaufsatz

- erleichtert das Einschleifen von Ventilen
- automatischer Drehrichtungswechsel
- zur Verwendung mit feiner Schleifpaste
- mit 8 mm Schaft zur Aufnahme in Bohrmaschine
- Arbeitsdrehzahl der verwendeten Bohrmaschine min. 1000 U/min bis max. 1250 U/min
- 4 unterschiedliche Saugteller in 20, 30, 35 und 40 mm
- 13 mm Schaft für die Befestigung der Saugteller



Art.-Nr.	Beschreibung
1738	Ventileinschleif-Bohrmaschinenaufsatz
1738-1	Gummiadapter für Art. 1738 Ø 17,3 mm
1738-2	Gummiadapter für Art. 1738 Ø 22 mm

Ventilläpper

- mit Holzgriff und 2 Gummisaugern



Art.-Nr.	Beschreibung
1740	Ventilläpper 16 x 21 mm
1741	Ventilläpper 28 x 34 mm

Spannrollenschlüssel-Satz | Zwölfkant SW 13 - 19 mm | 5-tlg.

- Spitzen ca. 45° gekröpft für bessere Erreichbarkeit im Motorraum
- mit Anti-Rutsch-Griff für bessere Handlichkeit
- Spannrollenschlüssel Zwölfkant SW 13 - 15 - 16 - 17 - 19 mm
- Länge: 460 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1310	Spannrollenschlüssel-Satz Zwölfkant SW 13 - 19 mm 5-tlg.
1310-14	Spannrollenschlüssel Zwölfkant SW 14 mm

Spannrollenschlüssel-Satz | Zwölfkant, Spezialform | SW 13 - 19 mm | 5-tlg.

- doppelt gekröpft für bessere Erreichbarkeit
- mit Anti-Rutsch-Griff für bessere Handlichkeit
- Spannrollenschlüssel Zwölfkant SW 13 - 15 - 16 - 17 - 19 mm
- Länge: 460 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
1314



Spannrollenschlüssel-Satz | E-Profil SW E10 - E18 | 5-tlg.

- E10 - E12 - E14 - E16 - E18, Länge 460 mm
- Antriebskopf ca. 45° gekröpft für bessere Erreichbarkeit im Motorraum
- platzsparend durch flache Bauweise
- ideal für Umlenk- und Spannrollen-Verschraubungen
- mit Anti-Rutsch-Griff für bessere Handlichkeit

Art.-Nr.
1311



Spannrollenschlüssel-Satz | Zwölfkant SW 12 - 19 mm / E-Profil SW E10 - E18 | 15-tlg.

- Zwölfkant-Köpfe in den Größen: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 und 19 mm
- E-Profil-Köpfe in den Größen: E10, E12, E14, E16, E18
- langer Hebel für leichte Handhabung
- mit Schnellwechselkupplung 13,8 x 8,1 mm
- mit Anti-Rutsch-Griff für bessere Handlichkeit

Art.-Nr.
1312



Rippen-Keilriemen-Ein- und Ausbau-Satz | 10 mm (3/8") + 12,5 mm (1/2")

- kombiniert die Vorteile eines Ratschenschlüssel mit den Anforderungen an einen Rippen-Keilriemen-Ein- und Ausbausatz für einfaches und problemloses Arbeiten
- durch verschiedene Einsätze universell einsetzbar
- metrische Einsätze 8 - 12 - 13 - 14 - 17 - 18 - 24 mm
- zöllige Einsätze 10 mm (3/8") - 12,5 mm (1/2") - 5/8"

Art.-Nr.
1706



Riemenscheibenschlüssel für Keilriemenscheiben

- für Montage von Riemenscheiben (Gegenhalter)
- universell verwendbar
- 850 mm langes Band

Art.-Nr.
1024



Riemenscheibenschlüssel für Keilrippenriemen und Flachriemen

- zum Gegenhalten von Keilrippenriemenscheiben (z.B. beim Lösen der Riemenscheiben-Befestigungsschrauben)



Art.-Nr.
1026



Zahnriemen-Spannungsprüfer

- mechanisches Werkzeug zum Einstellen der Vorspannung des Zahnriemens
- Anwendung bei allen Fahrzeugen, bei denen die technischen Daten zur Durchbiegung des Zahnriemens vorliegen
- 1 Umdrehung der Stellmutter entspricht einer Kolbenbelastung von ca. 10 N
- Ablesemöglichkeit auf Vorder- und Rückseite



Art.-Nr.
1705



Spannrollenschlüssel für Keilrippenriemen | 450 mm

- zum Lösen der automatischen Spannrolle beim Keilrippenriemenwechsel
- für VW Golf, Passat, Polo, T4



Art.-Nr.
1707

Gegenhalte-Werkzeug mit austauschbaren Stiften

- verstellbar von 40 - 220 mm
- durch die Baulänge von ca. 400 mm und die damit verbundene Kraftaufbringung ideal z. B. zum Lösen der Befestigungsschraube an Einspritzpumpen
- Arretieren des Nockenwellen- oder Dieselpumpenrads
- für Riemen- und Kettenantriebe
- zur Spannung und Entlastung von Sicherungsstiften
- mit 4 Paar austauschbaren Haltezapfen, Ø 6 - 10 mm, 8 - 11 mm, 10 - 12 mm, 11 - 16 mm, daher für nahezu alle Nockenwellenräder geeignet.
- Länge: 400 mm



Art.-Nr.
1714

Keilrippenriemen-Werkzeug-Satz | 2-tlg.

- erleichtert das Auf- und Abziehen von Keilrippenriemen
- passend für alle gängigen Größen der Riemenscheiben
- leichte Handhabung durch Flügelmutter



Art.-Nr.
8220

Keilrippenriemen- und Elastrriemen Montagewerkzeug-Satz | 11-tlg.

- geeignet zur Montage und Demontage von elastischen Keilrippenriemen und Doppelriemenscheiben
- problemloser und fachgerechter Riemenwechsel somit möglich
- verhindert Beschädigungen des Riemenrades und des Riemens bei minimalem Kraftaufwand

- 1 Motordurchdreh-Adapter, doppelseitig
- 1 Adapter für Wasserpumpe passend für Volvo und Ford
- 1 Adapter für Kurbelwellen-Riemenscheibe
- 2 Riemenaufsätze mit 3 Aufnahmen
- 1 Riemenaufsatz mit 1 Aufnahme
- 3 Distanzschrauben, Länge: 25, 40 und 65 mm
- 1 Riemen-Dehnwerkzeug
- 1 Abdeckung

geeignet für folgende Modelle:

- BMW 118, 120, 318, 320, 325, 330, 335, 520, 525, 530, 535, 635, 720, X3, X5
- Audi A3 1.6/2.0D
- Seat Altea, Ibiza 1.6/2.0D
- Skoda Octavia, Yeti 1.6/2.0D
- Volkswagen Eos, Golf, Passat, Polo, Scirocco 2.0D
- Chrysler Grand Voyager, Voyager 2.5D/2.8D
- Ford C-Max, Focus, C-Max, Mondeo, Tourneo, Transit 1.4/1.6/1.8/2.0 Transit, Transit Tourneo 2.2D, Courier, Fiesta, Fusion 1.6, Mazda 3, 5, Axela 1.8/2.0 und Modell 2 1.2/1.4/1.6
- Mercedes Sprinter, Viano, Vito 3.0D
- Peugeot 206, 207, 307, Boxer 1.6D/2.2D/3.0D
- Citroen C2, C3, C4, Jumper, Relay 1.6D/2.2D/3.0D
- Fiat Albea, Doblo, Ducato, Fiorino, Fiorino Qubo, Linea, Palio, Siena, Stilo, Strada Pickup 2.2D/2.3D/3.0D, Doblo, Marea, Multipla 1.6l, Iveco Daily 2.3D / 3.0D
- Volvo C30, S40, V50 1.6/1.8/2.0
- Lancia Lybra 1.6
- Mitsubishi ASX 1.8D



Art.-Nr.
8301-1

Keilrippenriemen- und Elastrriemen Montagewerkzeug-Satz | 7-tlg.

- geeignet zur Montage und Demontage von elastischen / flexiblen Keilrippenriemen und Doppelriemenscheiben
- problemloser und fachgerechter Riemenwechsel somit möglich
- verhindert Beschädigungen des Riemenrades und des Riemens bei minimalem Kraftaufwand
- beinhaltet 3 verschiedene Spezialwerkzeuge
- 1 Riemenaufsatz mit 3 Aufnahmen
- 1 Riemenaufsatz mit 1 Aufnahme
- 1 Adapter für Wasserpumpe passend für Volvo und Ford
- 1 Adapter für Kurbelwellen-Riemenscheibe
- 3 Distanzschrauben, Länge: 25, 40 und 65 mm

geeignet für folgende Modelle:

- BMW 118, 120, 318, 325, 330, 335, 520, 525, 530, 535, 635, 730, X3, X5 mit Benzin- und Diesel-Motor
- Chrysler Grand Voyager, Voyager
- Citroen C2, C3, C4, Jumper, Relay
- Fiat Albea, Doblo, Marea, Multipla, Ducato, Fiorino, Fiorino Qubo, Linea, Palio, Siena, Stilo, Strada Pick Up
- Lancia Lybra
- Ford C-Max, Focus, Mondeo, Tourneo, Transit, Courier, Fiesta, Fusion
- Iveco Daily
- Mazda 3, 5, Axela
- Peugeot 206, 207, 307, Boxer
- VOLVO C30, S40, V50



Art.-Nr.
8301

Keilrippenriemen-Montagehebel | für Mercedes-Benz

- zum Spannen der Spannrolle
- erleichtert das Auflegen des Keilrippenriemens
- passend für Mercedes-Benz Typ 168, 169 (A-Klasse), 245 (B-Klasse)
- Schlüsselweite: 15 mm
- Länge: 620 mm



Art.-Nr.
1703

Montage-Werkzeuge für Stretch-Fit Keilrippenriemen | universal

- ermöglicht ein zerstörungsfreies Montieren der "Stretch-Fit"-Keilrippenriemen an Riemensystemen ohne Spannrolle
- 2 unterschiedliche Größen für breiten Anwendungsbereich



Art.-Nr.
8454



Flexriemen-Montagewerkzeug für Citroen, Fiat, Ford, Mitsubishi, Peugeot

- ermöglicht eine zerstörungsfreie Montage von flexiblen Keilrippenriemen
- flexible Keilrippenriemen benötigen keine Spannrolle, zur Montage ist dieses Werkzeug erforderlich

geeignet für folgende Modelle:

- Citroen Jumper, Relay 2.2D, Motorcode: 22DT
- Fiat Ducato 2.2D, Motorcode: 4HF
- Ford Transit, Transit Tourneo, 2.2D, Motorcode: C22DDOP, PGFA, P8FA, QVFA, QWFA
- Mitsubishi ASX 1.8D, Motorcode: 4NI
- Peugeot Boxer 2.2D, Motorcode: 22DT



Art.-Nr.

9157

Flexriemen-Montagewerkzeug für BMW N52K

- zur zerstörungsfreien Montage von Flexriemen
- geeignet für BMW Motor N52K (ab 2006)
- verbaut im z. B. BMW X5 3,0
- zu verwenden wie OEM 111240



Art.-Nr.

9277

Keilrippenriemen-Werkzeug | für MINI

- passend für MINI Cooper S und One
- zum Entspannen von Klimaanlage- und Lichtmaschinen-Keilrippenriemen
- Spannhebel, für Cooper S, zu verwenden wie OEM 118410
- Absteckstift, für Cooper S, zu verwenden wie OEM 118470
- Spannhebel, für MINI One, zu verwenden wie OEM 118390
- Absteckstift, für MINI One, zu verwenden wie OEM 118280



Art.-Nr.

8678

Klima-Keilrippenriemen-Installationswerkzeug für BMW N62 / MINI W17

- zur Installation von Stretch-Keilrippenriemen (Keilrippenriemen-Antrieb ohne Spannrolle)
- geeignet für Stretch-Keilrippenriemen im BMW N62 (V8)(Bj. 2004-2006) und MINI W17 (Diesel)
- zu verwenden wie OEM 641040



Art.-Nr.

9038



Antriebsriemen-Messlatte

- zum Messen der Innenlänge von Antriebsriemen wie Keil-, Keilrippen- und Zahnriemen
- Messbereich 500 - 2500 mm



Art.-Nr.
8863

Zündkerzenschlüssel mit T-Griff, Kugelgelenk

- T-Griff kunststoffummantelt



Art.-Nr.	Beschreibung
143	Zündkerzenschlüssel mit T-Griff, Kugelgelenk SW 16 mm
144	Zündkerzenschlüssel mit T-Griff, Kugelgelenk SW 20,8 mm

Gelenk-Zündkerzenschlüssel mit Drehmomentbegrenzung | 20 Nm | SW 16 mm

- durch die Drehmomentbegrenzung wird die Beschädigung der Zündkerzen effektiv vermieden
- Schlüsselweite: 16 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Länge: 550 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Drehmoment: 20 Nm



Art.-Nr.
146

Zündkerzen-Einsatz mit Magnet, Zwölfkant, lang | 10 mm (3/8") | SW 14 mm

10 3/8

- Zündkerze wird durch einen Magnet gehalten
- mit extra breiter Rändelung zum schnellen Drehen ohne Knarre
- Schlüsselweite: 14 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant, 10 mm (3/8")
- Länge: 90 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Außendurchmesser: 18,5 mm



Art.-Nr.
2446



Zündkerzen-Gelenkeinsätze Zwölfkant mit Haltefeder | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") 10 3/8

- mit Haltefeder
- für extralange Zündkerzen (z. B. bei BMW)
- Länge: 100 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

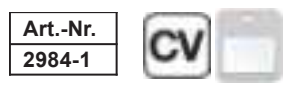


Art.-Nr.	Beschreibung
2390	Zündkerzen-Gelenkeinsatz Zwölfkant mit Haltefeder Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 14 mm
2391	Zündkerzen-Gelenkeinsatz Zwölfkant mit Haltefeder Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 16 mm
2392	Zündkerzen-Gelenkeinsatz Zwölfkant mit Haltefeder Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8") SW 21 mm



Zündkerzen-Gelenkeinsatz Zwölfkant | 10 mm (3/8") | SW 14 mm 10 3/8

- Schlüsselweite: 14 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

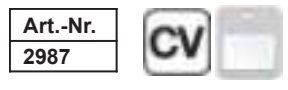


Art.-Nr.	2984-1
----------	--------



Zündkerzen-Gelenkeinsatz Zwölfkant, extra lang | 10 mm (3/8") | SW 14 mm 10 3/8

- Zwölfkant
- mit Haltefeder
- für extralange Zündkerzen (z. B. bei BMW)
- Länge: 180 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	2987
----------	------



Zündkerzen-Einsätze Zwölfkant, extra lang | 10 mm (3/8") 10 3/8

- mit Haltefeder für Zündkerze
- mit Rändelung
- Länge: 250 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
2404	Zündkerzen-Einsatz Zwölfkant, extra lang 10 mm (3/8") SW 14 mm
2405	Zündkerzen-Einsatz Zwölfkant, extra lang 10 mm (3/8") SW 16 mm
2449	Zündkerzen-Einsatz Zwölfkant, extra lang 10 mm (3/8") SW 18 mm



Motor & Anbauteile

Zündkerzen-Einsatz mit Magnet, Zwölfkant, extra lang | 10 mm (3/8") | SW 14 mm 10 3/8

- Zündkerze wird durch einen Magnet gehalten
- mit extra breiter Rändelung zum schnellen Drehen ohne Knarre
- Schlüsselweite: 14 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Länge: 250 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Außendurchmesser: 18,5 mm



Art.-Nr.		
2447		

Zündkerzen-Einsatz Sechskant | 12,5 mm (1/2") | SW 14 mm

- Schlüsselweite: 14 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Länge: 65 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz
- Außendurchmesser: 20 mm



Art.-Nr.	
2400	

Zündkerzen-Einsätze Sechskant

- geschmiedet
- Abtriebsprofil: Sechskant
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
2466	Zündkerzen-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 16 mm
2464	Zündkerzen-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 18 mm
2461	Zündkerzen-Einsatz Sechskant 12,5 mm (1/2") SW 20,8 mm

Zündkerzen-Einsätze Sechskant

- geschmiedet
- Gummieinsatz
- Oberflächenvergütung: verchromt, poliert



Art.-Nr.	Beschreibung
2471	Zündkerzen-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 16 mm
2472	Zündkerzen-Einsatz Sechskant 12,5 mm (1/2") SW 16 mm
2470	Zündkerzen-Einsatz Sechskant 12,5 mm (1/2") SW 21 mm

Zündkerzen-Einsätze mit Magnet, Sechskant

- geschmiedet
- Oberflächenvergütung: verchromt
- mit Magnet



Art.-Nr.	Beschreibung
2469	Zündkerzen-Einsatz mit Magnet, Sechskant 10 mm (3/8") SW 16 mm
2468	Zündkerzen-Einsatz mit Magnet, Sechskant 12,5 mm (1/2") SW 16 mm
2463	Zündkerzen-Einsatz mit Magnet, Sechskant 12,5 mm (1/2") SW 21 mm



Zündkerzen-Einsätze mit Haltegummi, Zwölfkant

- 12-kant Ausführung
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
2385	Zündkerzen-Einsatz mit Haltegummi, Zwölfkant 12,5 mm (1/2") SW 16 mm
2387	Zündkerzen-Einsatz mit Haltegummi, Zwölfkant 10 mm (3/8") SW 18 mm
2386	Zündkerzen-Einsatz mit Haltegummi, Zwölfkant 12,5 mm (1/2") SW 21 mm



Zündkerzen-Einsätze Sechskant | 12,5 mm (1/2")



- Oberflächenvergütung: verchromt
- mit Haltefeder für Zündkerze
- 12,5 mm (1/2") Antrieb
- Länge: 65 mm



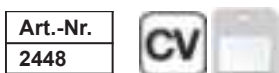
Art.-Nr.	Beschreibung
2401	Zündkerzen-Einsatz Sechskant 12,5 mm (1/2") SW 16 mm
2402	Zündkerzen-Einsatz Sechskant 12,5 mm (1/2") SW 18 mm
2403	Zündkerzen-Einsatz Sechskant 12,5 mm (1/2") SW 21 mm



Zündkerzen-Einsatz mit Haltegummi, Zwölfkant, lang | 10 mm (3/8") | SW 16 mm




- Schlüsselweite: 16 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant
- Länge: 90 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
2448



Zündkerzen-Einsatz | 3-stufig ausziehbar | 10 mm (3/8") | SW 20.8mm

10 

- mit Rändelung
- in 3 Stufen einstellbar
- Schlüsselweite: 20,8 mm (13/16"), Sechskant
- mit Haltegummi
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt
- Länge 137,5 - 157,5 - 197,5 mm



Art.-Nr.
9154



Zündkerzen-Rohrsteckschlüssel | für Toyota Prius | SW 16 x 20,6 mm

- Rohrsteckschlüssel mit seitlicher Bohrung zur Montage/Demontage von Zündkerzen
- Größen 16 x 20,6 mm (5/8" x 13/16")
- inkl. Drehknebel
- Länge: 300 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
8772

Zündkerzen-Steckerzange | mit Ringspitze Ø 13 mm | 330 mm

- extra lange Ausführung speziell für Motoren mit tiefer Einbaulage der Zündkerzen
- universal einsetzbar
- geeignet für Wärmeschutzstecker
- durch die Doppelgelenkmechanik benötigt die Zange wenig Platz zum Öffnen und Greifen
- 45° abgewinkelte Greifhülsen
- sichere Handhabung durch Zangenspitzen mit eingefrästem Innenprofil
- sehr lange Zangenschenkel
- zur Anwendung mit erhöhtem Sicherheitsabstand zum heißen Aggregat
- zum beschädigungsfreien Abziehen und Aufstecken von Zündkerzensteckern, auch am betriebswarmen Motor
- Griffart: tauchisoliert
- Material: Chrom Vanadium



Art.-Nr.
8662



Zündkerzen-Steckerzange | mit Ringspitze Ø 16 mm | 200 mm

- Ringspitze mit 16 mm Innendurchmesser
- Länge: 200 mm
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt
- Griffart: 2-Komponenten-Griffe



Art.-Nr.
1737



Zündkerzen-Steckerzangen | 30° abgewinkelt

- für tiefliegende Zündkerzen
- Griffart: 2-Komponenten-Griffe
- Oberflächenvergütung: vernickelt, matt



Art.-Nr.	Beschreibung
1784	Zündkerzen-Steckerzange 200 mm 30° abgewinkelt
1739	Zündkerzen-Steckerzange 290 mm 30° abgewinkelt



Abzieher-Satz für Zündkerzenstecker | 225 + 350 mm | 2-tlg.

- speziell für metallummantelte Zündkerzen-Stecker bei VW-Motoren
- verhindert Beschädigungen am Zündkabel

Art.-Nr.
65260



Zündspulen-Demontagewerkzeug für VAG | 4-tlg.

- zur schnellen und sicheren Montage und Demontage von Zündspulen mit Leistungsendstufe
- verhindert Beschädigung an der Spule und am Gehäuse
- deckt die meisten VAG Modelle ab
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Lieferumfang:

- Abzieher mit T-Griff, zu verwenden wie OEM T10095 A
 - geeignet für: 6 Zylinder & 5 Zylinder Einspritzmotoren, passend für folgende Modelle: VW Golf (> 1998), Passat (> 1997), Sharan (> 1996), Touareg (> 2003), Bora (> 1999), Eos 3.2L (> 2006), T5 3.2L (> 2004), Phaeton (> 2003), Audi A3 3.2L (> 2004), Audi TT 3.2L (1999-2007)
- Abzieher mit T-Griff, zu verwenden wie OEM T10166
 - geeignet für: 8 Zylinder & 12 Zylinder Einspritzmotoren, passend für folgende Modelle: VW Passat (> 1997), Phaeton (> 2003)
- Abzieher mit T-Griff, zu verwenden wie OEM T10094 A
 - geeignet für: VW 1.2, 1.4, 1.6 l Motoren, passend für folgende Modelle: Fox, Lupo, Polo, Golf (Golf Plus > 2005), Beetle, Scirocco, Passat, Touran, T4, Skoda Fabia
- Abzieher mit Fingeröse, zu verwenden wie OEM T40039
 - geeignet für: 1.8, 2.0, 3.2, 3.6, 4.2, 5.2 l Motoren passend für folgende Modelle: VW Polo, Golf, Passat, Scirocco, Eos, Phaeton, Touran, Tiguan und Audi A3, A4, A5, A6, A8, TT, Q5, Q7

Art.-Nr.
68340



Zündspulen-Demontagewerkzeug für VAG

- zur Demontage von Zündspulen, die direkt auf der Zündkerze montiert sind
- geeignet für z. B. folgende Modelle ab Bj. 2013: VW Golf - Audi A3 - Seat Leon - Škoda Octavia mit FSI Motoren 1.2, 1.4, 2.0 mit Steuerkette



Art.-Nr.
9073

Zündmodul-Abzieher-Satz | für Opel | 2-tlg.

- zum leichten und schonenden Abziehen von Opel Zündspulen
- geeignet für Opel 3- und 4- Zylinder
1,0-1,2-1,4-1,6-1,8-2,0-2,2 | Benzin-Einspritzmotoren
- verbaut z. B. im Agila-A, Astra-F, Astra-G, Astra-H, Astra-J, Calibra, Combo, Corsa-B, Corsa-C, Corsa-D, Frontera-A, Frontera-B, Insignia, Meriva-A, Meriva-B, Omega-B, Signum, Tigra-A, Tigra-B, Vectra-B, Vectra-C, Zafira-A, Zafira-B
- Motorcodes:
LDD, LDE, LLU, LUH, LUJ, 2HO, A10XEP, A14NEL, A14NET, A14XER, X14NZ, X14SZ, X14XE, A16LET, A16XER, X16SZR, X16XE, X16XEL, A18XER, X18XE, X20SE, X20XEV, X22SE, X22XE, Y22SE, Z10XEP, Z12XE, Z12XEP, Z14XE, Z14XEL, Z14XEP, Z16LEL, Z16LER, Z16LET, Z16XE, Z16XER, Z16YNG, Z18XE, Z18XER, 20LEH, Z20LER, C22SEL



Art.-Nr.
9421



Zündmodul-Abzieher | für VAG

- zum leichten und schonenden Abziehen von VAG Zündspulen
- geeignet für VAG Motoren 1,0-1,2-1,4 TSI / TFSI -2.0 GTI verbaut in:
 - VW Up -2011, Polo -2012, Golf -2013, Beetle -2014, Caddy -2015, Passat -2014, Tiguan -2015, Touran -2015, Sharan -2015
 - Audi A1 -2012, A3 -2013
 - Seat Mii -2011, Ibiza -2013, Leon -2013
 - Skoda Citigo -2011, Fabia -2014, Octavia -2013
- Motorcodes:
CJZB, CJZA, CBZB, CJZD, CYVB, CTHD, CTHA, CZCA, CZDB, CZDA, CMBA, CPVA, CPCB, CHPACPTATA, CAXA, CAVA, CAPB, CAVD, CXSA, CDGA, CXEA, CTHD, CXSB, CMBA, CKMA, CAVE, CHHB, CHHA, CCZB, CPGA, CHZB, CHYB, CHYA, CHZB



Art.-Nr.
9455



Zündkerzen-Bürste | 140 mm

- Messingdraht
- Länge: 140 mm

Art.-Nr.
3080



Reparatursatz für Zündkerzengewinde | M14 x 1,25 mm | 16-tlg.

- 1 Gewindeschneider für M14-Gewindebuchsen, HSS-G-Stahl, Antrieb Außensechskant 16 mm
- 5 Gewindeeinsätze 11 mm, schwarz brüniert
- 5 Gewindeeinsätze 16 mm, schwarz brüniert
- 5 Gewindeeinsätze 19 mm, gelb verzinkt

Art.-Nr.	Beschreibung
149	Reparatursatz für Zündkerzengewinde M14 x 1,25 mm 16-tlg.
149-1	Gewindebohrer M14 x 1,25 für Art. 149
149-11	Gewindehülsen 11 mm M14 x 1,25 5-tlg.
149-16	Gewindehülsen 16 mm M14 x 1,25 5-tlg.
149-19	Gewindehülsen 19 mm M14 x 1,25 5-tlg.



Reparatursätze für Zündkerzengewinde

- geeignet für Reparatur von Zündkerzengewinden
- enthält speziellen Gewindeschneider mit 6-kant-Antrieb und 4 Gewindebuchsen in den Längen 9,5 - 11,5 - 12,7 und 19 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
167	Reparatursatz für Zündkerzengewinde M8 x 1,0 mm 5-tlg.
167-1	Gewindeeinsätze-Satz M8 x 1,0 für Art. 167 4-tlg.
165	Reparatursatz für Zündkerzengewinde M10 x 1,0 mm 5-tlg.
165-1	Gewindeeinsätze-Satz M10 x 1,00 für Art. 165 4-tlg.
166	Reparatursatz für Zündkerzengewinde M12 x 1,25 mm 5-tlg.
166-1	Gewindeeinsätze-Satz M12 x 1,25 für Art. 166 4-tlg.
150	Reparatursatz für Zündkerzengewinde M14 x 1,25 mm 5-tlg.
150-1	Gewindeeinsätze-Satz M14 x 1,25 für Art. 150 4-tlg.



Reparatursatz für Zündkerzengewinde | M14 x 1,25 mm | 5-tlg.

- zur Reparatur defekter M14 Zündkerzengewinde
- HSS Gewindeschneider Außensechskant - Antrieb SW 17 mm
- Gewindeeinsatz-Längen: 9,7 - 11,0 - 13,0 - 19,1 mm
- Bund-Stärke: 1,0 mm
- Bund-Durchmesser: 17,9 mm
- Material: Werkzeugstahl
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz

Art.-Nr.
152



Motor & Anbauteile

Nachschneider für Zündkerzeninnengewinde

- zum Reinigen und Nachschneiden von Zündkerzengewinden im Zylinderkopf
- Länge 270 mm, dadurch auch für Zylinderköpfe mit tiefliegenden Zündkerzen geeignet
- 13 mm 6-kant Antrieb



Art.-Nr.	Beschreibung
8375	Nachschneider für Zündkerzeninnengewinde M12 x 1,25 mm
8376	Nachschneider für Zündkerzeninnengewinde M14 x 1,25 mm

Glühkerzen-Einsatz-Satz | 18-tlg.

6.3 □ 1/4 10 □ 3/8

- zur Demontage und Montage von Glühkerzen üblicher Bauart und PSG-Glühkerzen mit Drucksensor, OE-Nummern GM 55564163 / 55577419, Opel 1826354 / 1214061, VAG 03L905061D
- inkl. 5 Schutzkappen, zum Schutz der PSG-Glühkerzen-Steckverbindung vor Verschmutzung und elektrostatischer Aufladung
- Gelenk-Glühkerzeneinsätze, Länge 72 mm, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), SW 8 - 9 - 10 mm
- Gelenk-Glühkerzeneinsätze, Länge 60 mm, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), SW 8 - 9 - 10 mm
- Glühkerzen-Einsätze, geschlitzt, SW 8 - 9 - 10 mm
- Steckschlüssel, Einstecktiefe 50 mm, SW 8 mm
- PSG-Glühkerzen-Einsatz mit Haltering, SW 12 mm
- Verlängerung, 100 mm, Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4")
- Kardangelenke, Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4")



Art.-Nr.	CV
9026	

Universal Glühkerzen-Gelenkschlüssel-Satz, Sechskant | 10 mm (3/8") | SW 8 - 16 mm | 6-tlg.

- geschraubte Kardangelenke
- mit Haltekugel zum Halten der Glühkerzen
- Einstecktiefe 13 mm
- Glühkerzen-Gelenkschlüssel, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Sechskant SW 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 mm
- Länge: 158 mm



Art.-Nr.	CV
2986	

Universal Glühkerzen-Gelenkschlüssel-Satz, Sechskant | Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8")

- 10 mm (3/8") Antrieb, Größen 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 mm
- Glühkerze wird an innenliegendem Gummiring gehalten
- mit verschraubtem Kardangelenk, nachstellbar
- Gesamtlänge 75 mm bzw. 80 mm (14 +16mm)



Art.-Nr.	Beschreibung
2990	Universal Glühkerzen-Gelenkschlüssel-Satz, Sechskant 10 mm (3/8") SW 8-16 mm 6-tlg.
2980	Glühkerzen-Gelenk-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 8 mm
2981	Glühkerzen-Gelenk-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 9 mm
2982	Glühkerzen-Gelenk-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 10 mm
2983	Glühkerzen-Gelenk-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 12 mm
2984	Glühkerzen-Gelenk-Einsatz, Sechskant 10 mm (3/8") SW 14 mm
2985	Glühkerzen-Gelenk-Einsatz Sechskant 10 mm (3/8") SW 16 mm



Glühkerzen-Einsatz-Satz | speziell für Fiat, Alfa, Lancia

- zur Demontage von Glühkerzen mit fest montiertem Anschlusskabel, verbaut in neueren Fiat-, Alfa Romeo und Lancia-Modellen
- geschlitzte Steckschlüssel-Einsätze Antrieb Außensechskant, SW 8 - 9 - 10 mm

Art.-Nr.
7191



Glühkerzen-Einsätze mit Drehmomentbegrenzung | SW 8 / 10 / 12 mm



- Länge 120 mm
- SW 8 mm begrenzt auf 15 Nm
- SW 10 mm begrenzt auf 18 Nm
- SW 12 mm begrenzt auf 18 Nm

Art.-Nr.
7195



Motor & Anbauteile

Glühkerzen-Einsatz für PSG | 12 mm

6.3 □ 1/4

- ermöglicht eine zerstörungsfreie Demontage/Montage von PSG-Glühkerzen mit Drucksensor
- inkl. 5 Schutzkappen, zum Schutz der Steckverbindung vor Verschmutzung und elektrostatischer Aufladung
- geeignet für VAG und Opel, z. B. PSG-Glühkerzen mit OE-Nummer GM 55564163 / 55577419, Opel 18 26 354 / 12 14 061, VAG 03L905 061 D
- Antrieb 6,3 mm (1/4")



Art.-Nr.
8961



Doppelring-Ratschenschlüssel für Glühkerzen | SW 8 x 12 mm

- zur Montage und Demontage von Glühkerzen
- passend für VW, Audi, Renault
- besonders geeignet für Glühkerzen, die zwischen Motor und Dieselpumpe sitzen
- Zwölfkant
- 8 mm Seite für den elektrischen Anschluss
- 12 mm Seite für die Glühkerze
- Länge: 300 mm



Art.-Nr.
8264

Abdreh-Einsätze für Glühkerzenelektrode | Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4")

6.3 □ 1/4

- zum Abdrehen der Elektroden und in Verbindung mit BGS Glühkerzenausbau und Gewindereparaturset Art. 8297
- beinhaltet Abdreh-Einsätze 2,6 - 3,2 - 3,5 - 4,5 - 6,5 - 8,25 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
5290	Abdreh-Einsatz-Satz für Glühkerzenelektrode 6,3 mm (1/4") 6-tlg.
5290-2.6	Abdreh-Einsatz für Glühkerzenelektrode 6,3 mm (1/4") SW 2,6 mm
5290-3.2	Abdreh-Einsatz für Glühkerzenelektrode 6,3 mm (1/4") SW 3,2 mm
5290-4.5	Abdreh-Einsatz für Glühkerzenelektrode 6,3 mm (1/4") SW 4,5 mm
5290-6.5	Abdreh-Einsatz für Glühkerzenelektrode 6,3 mm (1/4") SW 6,5 mm
5290-8.25	Abdreh-Einsatz für Glühkerzenelektrode 6,3 mm (1/4") SW 8,25 mm



Glühkerzen-Ausbauwerkzeug

- zum Ausdrehen und Ausbauen von Glühkerzen im Zylinderkopf, speziell bei sehr festsitzenden Glühkerzen
- Ausbau des Zylinderkopfs wird nicht mehr notwendig
- passend für alle Mercedes-Benz Glühkerzen SW 10, Motorcodes 611-612-613 usw., speziell bei CDI-Motoren

Art.-Nr.
65601



Glühkerzenstecker-Zange

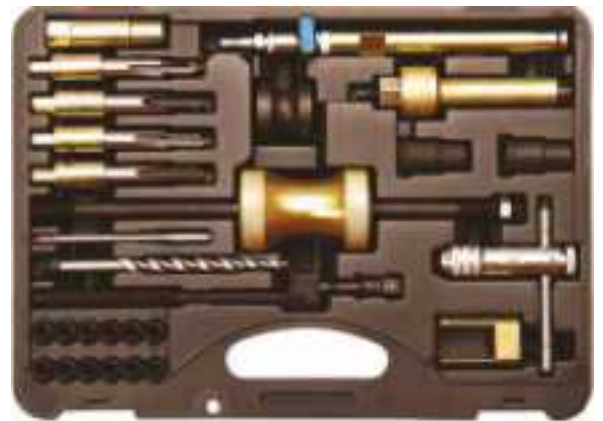
- zur Montage und Demontage von Glühkerzensteckern



Art.-Nr.	Beschreibung
66155	Glühkerzenstecker-Zange gerade
66157	Glühkerzenstecker-Zange 90° abgewinkelt

Glühkerzen-Ausbauwerkzeug-Satz | M10 x 1,0

- ermöglicht das Entfernen von eingebrannten, korrodierten oder abgebrochene Glühkerzen
- Reparatur der Glühkerzenaufnahmegewinde kann ohne Demontage des Zylinderkopfes erfolgen
- defektes Originalgewinde M10 x 1 wird durch Einsetzen einer Gewindehülse fachgerecht repariert
- passend für Mercedes-Benz CDI-Motoren der Baureihen OM 611, 612, 613, 628, 646 (nicht EVO), 647, 648
- Abzieher und Schlaghammer zur Demontage festsitzender und abgebrochener Glühkerzen
- Reibahlen zum Aufreiben des defekten Gewindes
- Gewindeschneider M10 x 1 und M12 x 1
- Zentrierbuchsen für Reibahlen und Gewindeschneider
- Spezialstufenbohrer und Gewindeschneider zum Ausbohren abgerissener Glühkerzen
- 12 Gewinde-Reparaturhülsen M12 x 1 auf M10 x 1
- Druckluftadapter



Art.-Nr.
8699

Reparatursatz für Glühkerzengewinde | für Audi, VW | 28-tlg.

- zum schnellen und fachgerechten Ausbohren beschädigter oder abgerissener Glühkerzen ohne Ausbau des Zylinderkopfes
- ermöglicht das Nachschneiden oder Reparieren der Gewindeaufnahme und das Reinigen der Elektrodenbohrung
- durch die Führungshülsen wird die exakte Bohrtiefe und der Bohrwinkel eingehalten
- passend für Glühkerzengewinde-Aufnahmen M10 x 1 mm, z. B. bei VW Passat, Audi mit TDI Motoren 2.5, 2.7, 3.0 V6 mit den Motorcodes AFB, AKE, AKN, ASB, AYM, BAU, BCZ, BDG, BDH, BFC, BKN, BKS, BMK, BNG, BSG, BUN, BUG
- Abdeckplatte für Ansaugkanäle
- Druckluftadapter für den Injektorschacht
- Bohrer 9,1 mm für M10 x 1 mm
- Bohrer 11,1 mm für M12 x 1 mm
- Gewindebohrer mit Führungshülse für M10 x 1 mm
- Gewindebohrer mit Führungshülse für M12 x 1 mm
- 10 Gewindeeinsätze für M10 x 1 mm mit Außengewinde M12 x 1 mm
- Gewindebohrer M6 x 1,25 mm
- Ausziehwerkzeug
- 2 Reibahlen Ø 4,8 mm, lang und kurz
- Reibahle Ø 5,8 mm, lang
- Führungshülse, Außen-Ø 17,5 mm, 38 mm Länge, Innen-Ø 9 mm
- Führungshülse, Außen-Ø 17,5 mm, 38 mm Länge, Innen-Ø 13 mm
- Führungshülse, Außen-Ø 17,5 mm, 63 mm Länge, Innen-Ø 13 mm
- Gewindegewindhalter 2,4 - 5,5 mm, 240 mm lang, Antrieb 6,3 mm (1/4")
- 3 Elektrodenausdreher für 2,5 - 3,5 - 4 mm



Art.-Nr.

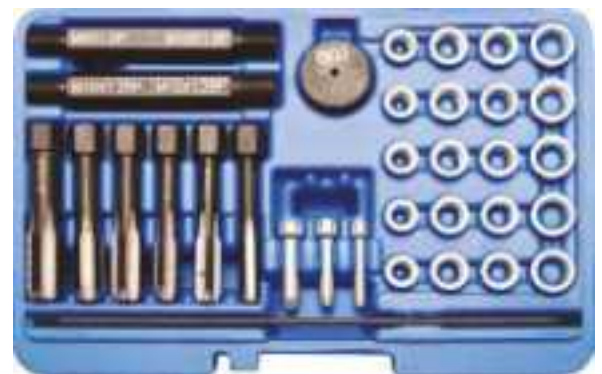
8722

Reparatursatz für Glühkerzengewinde | 33-tlg.

- zur Reparatur der Glühkerzengewinde im Zylinderkopf
- geeignet für Glühkerzengewinde in den Größen M8 x 1,0 mm - M10 x 1,0 mm - M10 x 1,25 mm - M12 x 1,25 mm
- 6 Gewindebohrer zum Nachschneiden der Originalgewinde bzw. Schneiden der Reparaturreinsatz-Gewinde: M8 x 1,0 mm - M10 x 1,0 mm - M10 x 1,25 mm - M12 x 1,0 mm - M12 x 1,25 mm - M14 x 1,25 mm
- 20 Gewinde-Reparatureinsätze, je 5 Stück: M8 x 1,0 mm - M10 x 1,0 mm - M10 x 1,25 mm - M12 x 1,25 mm
- 2 Eindreher für Gewinde-Reparatureinsätze
- 3 Zentrierstücke
- 1 Führungsstift

Art.-Nr.

65631



Glühkerzen-Werkzeug-Satz | 3-tlg.

- zum Beseitigen von Verschmutzungen in der Glühkerzenführung sowie zum Ausziehen von festsitzenden Glühkerzen
- ideal für Mercedes-Benz CDI-Motoren
- Reibahle M10 x 1.00 (4-, 5- und 6-Zylinder-Motoren OM 611, 612, 613 sowie Smart CDI R660)
- Reibahle M12 x 1.25 (4-Ventil-Motoren OM 604, 605, 606)
- Glühkerzen-Auszieher für Glühkerzen mit SW 10 (OM 611, 612, 613)

Art.-Nr.
65630



Glühkerzen-Demontage-Werkzeug-Satz | M9 | 9-tlg.

- ermöglicht das Entfernen von defekten und abgebrochenen M9 x 1,0 Glühkerzen
- passend für z.B. Fiat-Motoren
- Spezial-Stufenbohrer mit Tiefenanschlag
- Gewindeschneider M9 x 1,0
- Gewindeschneider 1/4" x 20 UNC
- Ausdreheinsätze 2,6 - 4,5 - 8,25 mm
- Werkzeughalter für Gewindeschneider
- Auszieheinheit mit gehärteter Spindel

Art.-Nr.
8657



Reibahlen-Satz für Glühkerzenbohrungen | 4-tlg.

- zum Reinigen / Ausreiben der Glühkerzenbohrung
- eine Reinigung wird vor dem Einsetzen der neuen Glühkerze empfohlen
- geeignet für eine Vielzahl an Motoren von Audi, Alfa Romeo, BMW, Fiat, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Toyota, etc.
- beinhaltet 4 Reibahlen in folgenden Größen:
 - M10 x 1,00, Länge 107 mm
 - M10 x 1,25, Länge 137 mm
 - M12 x 1,25, Länge 59 mm
 - M12 x 1,25, Länge 94 mm
- Material: Chrom-Molybdän, Titan beschichtet



Art.-Nr.	Beschreibung
136	Reibahlen-Satz für Glühkerzenbohrungen 4-tlg.
138-1	Glühkerzen-Reibahlen M12 x 59 mm
138-2	Glühkerzen-Reibahlen M12 x 94 mm
138-3	Glühkerzen-Reibahlen M10 x 107 mm



Demontage-Satz für abgebrochene Glühkerzenelektroden | M8 / M10

- zur Demontage von Glühkerzen-Elektroden
- geeignet für Glühkerzengewinde M8 x 1 - M10 x 1 - M10 x 1,25
- Zugspindel M3 x 0,5 x 100 mm
- Spiralbohrer 3,3 x 140 mm
- Spiralbohrer 2,5 x 120 mm
- Gewindebohrer M4 x 0,7
- Gewindebohrer M3 x 0,5
- Zugspindelführung M10 x 1,25
- Zugspindelführung M10 x 1
- Zugspindelführung M8 x 1
- Führungsbolzen M10 x 1,25 (Innendurchmesser 3,5 mm)
- Führungsbolzen M10 x 1 (Innendurchmesser 3,5 mm)
- Führungsbolzen M8 x 1 (Innendurchmesser 3,5 mm)
- Führungsbolzen M8 x 1 (Innendurchmesser 2,5 mm)
- Führungsbolzen M8 x 1 (Innendurchmesser 2,5 mm)
- Führungsbolzen M10 x 1 (Innendurchmesser 4,5 mm)
- Führungsbolzen M10 x 1,25 (Innendurchmesser 4,5 mm)
- Führungsbolzen M10 x 1 (Innendurchmesser 3,5 mm)
- Führungsbolzen M10 x 1,25 (Innendurchmesser 3,5 mm)
- Spindelmutter M4 x 0,7
- Spindelmutter M4 x 0,7
- Spindelmutter M3 x 0,5



Art.-Nr.	Beschreibung
8698	Demontage-Satz für abgebrochene Glühkerzenelektroden M8 / M10
8698-1	Spiralbohrer lang für Art. 8698 2,5 x 120 mm
8698-2	Spiralbohrer lang für Art. 8698 3,3 x 140mm
8698-3	Gewindebohrer lang für Art. 8698 M3 x 0,5
8698-4	Gewindebohrer lang für Art. 8698 M4 x 0,7

Reibahlen-Satz für Glühkerzenbohrungen

- eine Reinigung wird vor Montage neuer Glühkerzen empfohlen
- geeignet für Glühkerzengewinde M8 - M10 - M12
- 145 mm Antriebswelle mit Rändelung, für Handantrieb
- Antrieb auch möglich über Sechskant-Einsatz 14 mm oder Außenvierkant 6,3 mm (1/4")
- Material CR-MO-/S45C Stahl
- 4 Führungsadapter
- 3 Reibahlen



Art.-Nr.
8447

Glühkerzen-Ausbau- und Gewinde-Reparatur-Satz | M8, M10 | 17-tlg.

- zur Montage und Demontage von Glühkerzen und professioneller Reparatur von Glühkerzengewinden
- Auszieher für festsitzende Glühkerzen
- Stufenbohrer zum Ausbohren abgerissener Glühkerzen: 7 x 5,5 mm - 9 x 5,5 mm
- Gewindeschneider zum Nachschneiden des Glühkerzengewindes: M8 x 1,0 mm - M10 x 1,0 mm - 6,3 mm (1/4") x 28UNF
- Halter für Gewindebohrer mit Ratschenfunktion
- Steckschlüssel-Einsatz E-Profil SW E10



Art.-Nr.	Beschreibung
8297	Glühkerzen-Ausbau- und Gewinde-Reparatur-Satz M8, M10 17-tlg.
8297-1	Stufenbohrer 5,5 x 7 mm für Art. 8297
8297-2	Stufenbohrer 5,5 x 9 mm für Art. 8297
8297-3	Ziehbolzen mit Gewinde für Art. 8297
8297-4	Führungshülse 40 x 6 x 3,5 mm

Reparaturset für Glühkerzengewinde

- zur Reparatur von Glühkerzen-Aufnahmegewinden im Zylinderkopf
- Reibahle zum Aufreiben des Originalgewindes
- Gewindebohrer für Gewindehülsen
- Gewindebohrer zum Nachschneiden des Originalgewindes
- Montagewerkzeuge zum Einsetzen der Gewindehülsen
- Art. 8647
 - 5 Gewindehülsen M8 x 1,0 (11 mm lang)
- Art. 8648
 - 5 Gewindehülsen M9 x 1,0 (11 mm lang)
- Art. 8649
 - 5 Gewindehülsen M10 x 1,25 (12 mm lang)
- Art. 8650
 - 5 Gewindehülsen M10 x 1,0 (12 mm lang)
 - 5 Gewindehülsen M10 x 1,0 (19 mm lang)
- Art. 8651
 - 5 Gewindehülsen M12 x 1,25 (12 mm lang)
 - 5 Gewindehülsen M12 x 1,25 (19 mm lang)
 - 5 Gewindehülsen M12 x 1,25 (26 mm lang)



Art.-Nr.	Beschreibung
8647	Reparaturset für Glühkerzengewinde M8 x 1,0
8647-1	Gewindebuchse 11 mm M8 x 1,0
8648	Reparaturset für Glühkerzengewinde M9 x 1,0
8648-1	Gewindebuchse 11 mm M9 x 1,0
8649	Reparaturset für Glühkerzengewinde M10 x 1,25
8649-1	Gewindebuchse 12 mm M10 x 1,25
8650	Reparaturset für Glühkerzengewinde M10 x 1,0
8650-1	Gewindebuchse 12 mm M10 x 1,0
8650-2	Gewindebuchse 19 mm M10 x 1,0
8651	Reparaturset für Glühkerzengewinde M12 x 1,25
8651-1	Gewindebuchse 12 mm M12 x 1,25
8651-2	Gewindebuchse 19 mm M12 x 1,25
8651-3	Gewindebuchse 26 mm M12 x 1,25

Reparatursatz für Glühkerzengewinde | M8 - M9 - M10 - M12

- zur Reparatur des Glühkerzen-Aufnahmegewindes im Zylinderkopf
- 5 Reibahlen zum Aufreiben des Originalgewindes M8 x 1,0 mm - M9 x 1,0 mm - M10 x 1,0 mm - M10 x 1,25 mm - M12 x 1,25 mm
- 5 Gewindebohrer für Gewindehülsen M8 x 1,0 mm - M9 x 1,0 mm - M10 x 1,0 mm - M10 x 1,25 mm - M12 x 1,25 mm
- 5 Gewindebohrer zum Nachschneiden der Originalgewinde M8 x 1,0 mm - M9 x 1,0 mm - M10 x 1,0 mm - M10 x 1,25 mm - M12 x 1,25 mm
- 5 Montagewerkzeuge zum Einsetzen der Gewindehülsen
- 5 Gewindehülsen M8 x 1,0 mm (11 mm lang)
- 5 Gewindehülsen M9 x 1,0 mm (11 mm lang)
- 5 Gewindehülsen M10 x 1,25 mm (12 mm lang)
- 5 Gewindehülsen M10 x 1,0 mm (12 mm lang)
- 5 Gewindehülsen M10 x 1,0 mm (19 mm lang)
- 5 Gewindehülsen M12 x 1,25 mm (12 mm lang)
- 5 Gewindehülsen M12 x 1,25 mm (19 mm lang)
- 5 Gewindehülsen M12 x 1,25 mm (26 mm lang)



Art.-Nr.
8653

Kolbenring-Spannband-Satz | 7-tlg.

- bestehend aus Spannzange mit selbstfeststellender Ratschenfunktion und 6 auswechselbaren Spannbandern 73 - 79 mm, 79 - 86 mm, 86 - 92 mm, 92 - 98 mm, 98 - 105 mm, 105 - 111 mm
- Spannbandhöhe 40 mm



Art.-Nr.
1874

Kolbenring-Spannbänder

- mit Feder-Mechanik
- für beschädigungsfreien Ein- und Ausbau von Kolbenringen



Art.-Nr.	Beschreibung
1887	Kolbenring-Spannband 60 - 90 mm
1888	Kolbenring-Spannband 57 - 125 mm
1889	Kolbenring-Spannband 100 - 160 mm

Kolbenring-Zangen

- ermöglicht eine zerstörungsfreie Demontage und Montage und verhindert ein Wegspringen der Kolbenringe



Art.-Nr.	Beschreibung
8374	Kolbenring-Zange 40 - 100 mm
8370	Kolbenring-Zange 80 - 120 mm
8371	Kolbenring-Zange 110 - 160 mm



Kolbenring-Zange | 205 mm

- ermöglicht eine zerstörungsfreie leichte Montage von Kolbenringen
- Greifklauen mit Spezialprofil aus gehärtetem Stahl
- Griff aus profiliertem Stahl, mit Federmechanik

Art.-Nr.
66103



Bremszylinder-Honwerkzeuge

6.3 □ 1/4

- 6,3 mm (1/4") Antriebsschaft
- durch einstellbaren Druck keine Einschnitte im Zylinder
- standardmäßig mit Backen in Körnung # 220 (bzw. Körnung # 180 bei 1157)



Art.-Nr.	Beschreibung
1155	Honwerkzeug, 2-armig Ø 38 - 60 mm Backen 30 mm
1145	Ersatzbacken für Honwerkzeug Art. 1155 Backen 30 mm K 220 2-tlg.
1156	Honwerkzeug, 3-armig Ø 58 - 80 mm Backen 50 mm
1146	Ersatzbacken für Honwerkzeug Art. 1156 Backen 50 mm K 220 3-tlg.
1157	Honwerkzeug, 3-armig Ø 58 - 168 mm Backen 100 mm
1258	Ersatzbacken für Honwerkzeug Art. 1157 Backen 75 mm K 280 3-tlg.
1147	Ersatzbacken für Honwerkzeug Art. 1157 Backen 100 mm K 180 3-tlg.
1257	Ersatzbacken für Honwerkzeug Art. 1157 Backen 100 mm K 280 3-tlg.



Handpumpe | 200 ml

- geeignet für Motor-, Getriebe-, Hinterachsöl und Kühlflüssigkeit
- transparente Ausführung zur Flüssigkeitskontrolle
- Kolben mit Doppeldichtring
- durch Ersetzen der verbauten Dichtringe gegen Art. 4067-1 ist die Handpumpe auch für Bremsflüssigkeit geeignet
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Behälterinhalt: 0,2 l



Art.-Nr.	Beschreibung
4067	Handpumpe 200 ml
4067-1	Fluorelastomer-Dichtung zu Art. 4067

Handpumpe | 1500 ml

- geeignet für Motor-, Getriebe-, Hinterachsöl und Kühlflüssigkeit
- transparente Ausführung zur Flüssigkeitskontrolle
- Kolben mit Doppeldichtring
- durch Ersetzen der verbauten Dichtringe gegen Art. 4068-1 ist die Handpumpe auch für Bremsflüssigkeit geeignet
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Behälterinhalt: 1,5 l



Art.-Nr.	Beschreibung
4068	Handpumpe 1500 ml
4068-1	Fluorelastomer-Dichtung zu Art. 4068

Flüssigkeits-Absauggerät | 4 l

- zum Extrahieren von Motor-, Getriebe- und anderen Schmierölen, auch geeignet für andere Flüssigkeiten mit niedriger Viskosität, wie z.B. Wasser
- einsetzbar im Bereich PKW, Motorrad, Schiffsbau und in der Industrie
- manuell über Handpumpe bedienbar, dadurch unabhängig von Druckluft, etc.
- Skala mit 0,5-Liter-Schritten



Art.-Nr.
3156

Saug- und Druckspritze | 500 cm³

- auch für Getriebe und Motoröle geeignet
- einschließlich 2 transparenten Schläuchen (je 1,20 m lang) zum Ansaugen/Ablauf
- Gesamtlänge (ohne Schlauch) 330 mm
- Durchmesser 58 mm
- Schlauchinnen-Ø 9,5 mm
- geeignet für Öl und Frostschutzmittel



Art.-Nr.
3064

Umfüllpumpe

- zum Befüllen und Nachfüllen von Flüssigkeiten aus dem Behälter der Umfüllpumpe, nicht zum Absaugen geeignet
- geeignet für Öl, Bremsflüssigkeit und Reinigungsmittel
- Gesamtgröße 315 mm, Flascheninhalt 1000 ml
- die Pumpe ist nicht geeignet für Benzin und andere leicht entzündliche Flüssigkeiten



Art.-Nr.
8356

Notpumpe / Umfüllpumpe

- zum Umfüllen von Flüssigkeiten, wie z. B. Ölen, Wasser, Frostschutz, etc.
- erstaunlich effektiv
- Schlauchlänge ca. 1,75 m
- Schlauchinnen-Ø 9 mm
- nicht geeignet für Benzin und andere brennbare Flüssigkeiten



Art.-Nr.
4064



Schüttelpumpe / Schlauchpumpe

- die Schlauchpumpe (Schüttelpumpe) ist eine Pumpe zum Umfüllen von Wasser, Dieseldieselkraftstoff, etc.
- kein manuelles Ansaugen nötig, so wird das Verschlucken von unangenehm riechenden, schmeckenden und giftigen Flüssigkeiten vermieden.
- Innendurchmesser: 12 mm, Außendurchmesser: 17 mm
- 180 cm Schlauchlänge
- nicht geeignet für Benzin und andere leicht entzündliche Flüssigkeiten

So einfach geht's

1. Saugkopf in den höheren Flüssigkeitspegel hängen, das andere Schlauchende in einen niedrigeren Behälter halten.
2. Saugkopf ein paar Mal schnell auf und nieder bewegen
3. die Flüssigkeit beginnt automatisch durch den Schlauch zu fließen



Art.-Nr.
4066



Befüllschlauch für Harnstoff (AUS32)

- ideal geeignet zum Nachfüllen von Harnstoff-Zusätzen
- ermöglicht ein sauberes Nachfüllen, keine Verunreinigung oder Geruchsbelästigung im Innenraum
- verwendbar im Pkw- und Transporter-Bereich
- geeignet für 5-Liter- und 10-Liter-Kanister
- zu verwenden wie VAG 000012499
- Schlauchlänge: 1 m

Art.-Nr.
9329



Diesel-Service-Füllpumpe

- zum Befüllen von Kraftstoffsystemen mit Diesel
- wird benötigt beim Wechsel von Dieselfiltern und anderen Bauteilen der Dieseleinspritzanlage
- verhindert Defekte an Hochdruckpumpen (CDI), die bei Filterwechsel ohne manuelles Befüllen auftreten können

Art.-Nr.
4063



Einfülltrichter | Metallausführung | Ø 145 mm

- mit flexiblem Rohr und Sieb
- Länge Füllrohr: 300 mm
- Material: Metall
- Durchmesser Trichter: 145 mm

Art.-Nr.
8030



Einfülltrichter | Ø 160 mm

- für Öl, Frostschutz, Diesel usw. geeignet
- mit Schubverschluss und Stöpsel am Schlauchende
- Länge: 400 mm
- Durchmesser Füllschlauch: 12,5 mm
- Durchmesser Trichter: 160 mm

Art.-Nr.
8406



Flexibler Trichter | 220 x 120 mm

- besonders nützlich bei schlecht zugänglichen Öl-Einfüllöffnungen
- formbar



Art.-Nr.
8446-1

Füllkannen mit flexiblem Ausgussstutzen und Deckel

- Material: HDPE
- geeignet für Bremsflüssigkeit, Batterieflüssigkeit und nicht säurehaltige Flüssigkeiten
- mit flexiblem Einfüllstutzen und leicht verschließbarem Verschlussdeckel
- mit Gewinde am Ausgießer für Einfüllstutzen
- Farbe: weiß / transparent



Art.-Nr.	Beschreibung
9938	Füllkanne mit flexiblem Ausgussstutzen und Deckel 1 l
9939	Füllkanne mit flexiblem Ausgussstutzen und Deckel 2 l
9943	Füllkanne mit flexiblem Ausgussstutzen und Deckel 3 l
9944	Füllkanne mit flexiblem Ausgussstutzen und Deckel 5 l

Füllkannen

- säure-, öl- und laugenbeständig
- mit Gewinde am Ausgießer für Einfüllstutzen (nicht enthalten)



Art.-Nr.	Beschreibung
8568	Füllkanne 1 l
9983	Füllkanne 2 l
9984	Füllkanne 4 l
8569	Füllkanne 5 l

Ausgussstutzen für Ölkannen | für Art. 8568, 8569, 9983, 9984

- flexibel
- erleichtert das Einfüllen



Art.-Nr.
9988

Kühlwasserkanne | mit langem Einfüllstutzen | 5 l

- durch kleine Öffnung besonders zum Auffüllen von Kühlsystemen und Scheibenwaschanlagen geeignet



Art.-Nr.
9164

Messbecher-Satz | 3-tlg.

- 500 ml Messbecher mit 50 ml Teilstrichen
- 1000 ml Messbecher mit 50 ml Teilstrichen
- 2000 ml Messbecher mit 100 ml Teilstrichen



Art.-Nr.
9946

Motorständer

- 360° drehbar und in 8 Positionen arretierbar
- kugelgelagerte Rollen
- die 4 Aufnahmepunkte sind in Winkel und Abstand verstellbar
- die Aufnahmeplatte ist drehbar, so dass der Motor gedreht werden kann



Art.-Nr.	Beschreibung
9231	Motorständer 450 kg
9230	Motorständer XL 560 kg

Schwerlast-Doppelhub-Getriebeheber | 500 kg

- zum Ein- und Ausbau von Getrieben, Motoren und Hinterachsen
- Kopfplatte 60 mm seitlich und von -10° bis 35°
Neigung justierbar, dadurch besonders geeignet für die Montage von Automatikgetrieben
- Höhe ca. 880 bis 1770 mm
- 4 kugelgelagerte Lenkrollen
- schwere Bauweise
- schnelles Anheben durch hydraulische Fusspumpe
- Gewicht: 80 Kg



Art.-Nr.	Beschreibung
9233	Schwerlast-Doppelhub-Getriebeheber 500 kg
9233-1	Ersatz-Laufrad für Art. 9233
9233-2	Hydraulikzylinder für Art. 9233

Getriebeheber | 600 kg

- zum Ein- und Ausbau von Getrieben, Hinterachsen und Achsbauteilen
- drehbarer Sattel
- Höhe ca. 1130 - 1970 mm
- 4 kugelgelagerte Lenkrollen
- schwere Bauweise
- großer Hubbereich bis 840 mm
- schnelles Anheben durch hydraulische Fusspumpe
- Gewicht: 34 kg



Art.-Nr.
9239



Motorkran | 1000 kg

- Motorkran zum Herausheben von Motoren und anderen schweren Lasten
- der Hubarm lässt sich in 4 Positionen in der Länge verstellen
- technische Daten:
 - Tragkraft Position 1: 1000Kg
 - Tragkraft Position 2: 750kg
 - Tragkraft Position 3: 500Kg
 - Tragkraft Position 4: 250Kg
 - Maximale Hubhöhe in Position 1: 2019 mm
 - Maximale Hubhöhe in Position 4: 2248 mm
 - Länge des Auslegers in Position 1: 902 mm
 - Länge des Auslegers in Position 2: 1003 mm
 - Länge des Auslegers in Position 3: 1080 mm
 - Länge des Auslegers in Position 4: 1169 mm
 - Länge des Rahmens: 1257 mm
 - Gesamthöhe: 1400 mm
- zusammenklappbar



Art.-Nr.	Beschreibung
9245	Motorkran 1000 kg
9245-1	Hydraulikzylinder für Motorkran Art. 9245



Motorkran | Ausführung mit Doppelkolben | 2000 kg

- besonders geeignet zur Demontage/Montage von schweren Antriebseinheiten
- Klappmechanik für platzsparende Lagerung
- Trakraft bis 2000 kg
- Hubhöhe 25 - 2300 mm
- Maße (L x B x H) 1800 x 1040 x 1568 mm
- Maße, eingeklappt (L x B x H) 850 x 800 x 1645 mm
- Gewicht ca. 99 kg



Art.-Nr.
9249



Motortraverse | 750 - 1450 mm

- zur Montage und Demontage von Motor und Getriebe
- aus stabilem Vierkantrrohr
- Langloch für flexible Breitereinstellung
- Haltehaken mit 16 mm Gewindestangen
- kugelgelagerte Rollen
- mit Gummischonern zum Kotflügelschutz
- 9235 mit zwei Ketten, 9234 mit einer Kette (Kettenlänge jeweils 90 cm)



Art.-Nr.	Beschreibung
9234	Motortraverse 750 - 1450 mm 300 kg
9235	Motortraverse XL 750 - 1450 mm 500 kg
9234-1	Drehgriff mit Innengewinde für Art. 9234, 9235
9234-2	Drehgriff mit Außengewinde für Art. 9234

Motortraverse mit Querträger | 400 - 1400 mm | 500 kg

- Zur Demontage und Montage von Getrieben, etc.
- Stabile Konstruktion aus Vierkantstahlrohr
- Sehr weite Einstellbereich in Länge und Breite
- Gummierte Stützfüße verhindern ein Rutschen sowie Beschädigungen der Oberfläche
- Maximale Belastbarkeit: 500 kg
- Traversenbreite: 400 bis 1400 mm
- Querträgerbreite: 140 bis 810 mm
- Inkl. 2 Spindeln mit Haken
- Länge: 410 mm
- Breite: 320 mm



Art.-Nr.
9254

Motor-Montage-Traverse | ausbalancierbar

- zum Ausbalancieren des Motors
- ermöglicht ein präzises Ansetzen an das Getriebe
- Tragkraft 350 kg
- Abmessungen 280 x 390 mm
- Verstellbereich +/- 160 mm
- Kettenlänge 2x 350 mm (inkl. Montagewinkel)
- Kurbellänge 100 mm



Art.-Nr.
8492

Universal-Motortraverse mit 2- und 3-Punkt-Aufnahme | 315 kg

- ermöglicht eine 2- und 3-Punkt Abstützung
- Abstützung erfolgt auf den Kotflügel-Schraubkanten und bei Bedarf auf dem Schloßträger
- weiter Einsatzbereich durch variable Aufhängepunkte
- inkl. 2 Halteseilen
- Quertraversen-Breite 1000 bis 1550 mm
- Längstraversen-Länge 24-fach verstellbar: 90, 120, 150, 180, 210, 240, 270, 300, 330, 360, 390, 420, 450, 480, 510, 540, 570, 600, 630, 660, 690, 720, 750, 780 mm
- Stützfußhöhe (Längstraverse): 100 - 130 - 160 - 185 - 210 - 240 mm
- Stützfußhöhe (Quertraverse): 105 mm
- Tragkraft 315 kg



Art.-Nr.

8515

Motortraverse/Getriebestütze | 690 - 1050 mm

- sichere Abstützung von Motor bzw. Getriebe während der Montage
- wird benötigt bei z.B. Demontage der Motorhalterung, Zahnriemen und Kupplungswechsel
- stabile Vierkant-Rohrkonstruktion
- Stützfüße und Stützteller in Höhe einstell- und arretierbar
- Haltehaken drehbar und in Höhe über Handrad verstellbar
- verschieb- und arretierbare Quertraverse und Haltehaken
- Stützteller mit rutschfester Gummiauflage
- besonders geeignet bei großem Anstellwinkel der Kotflügel, bei welchem sich die Montage einer Motorbrücke sehr schwierig gestaltet
- an vielen Fahrzeugen verwendbar
- Länge der Längstraverse 690 bis 1050 mm
- max. Haltehakenabstand 500 mm
- Quertraversen-Stützfuß-Abstand 450 mm



Art.-Nr.

8606

Motortraverse mit 4-Punkt Abstützung | 510 - 845 mm | 315 kg

- besonders geeignet für Fahrzeugem mit Hilfsrahmen
- unerwünschtes Verdrehen und Kippen des Motors wird verhindert
- 2 Längstraversen für Abstützung auf Schlossträger
- Schlossträger-Stützfüße mit Gummischutz
- positionierbare 2 Haken-Abstützung
- auch konventionell ohne Längsträger verwendbar
- inkl. zwei Ketten und Schäkel, Länge 530 mm
- variable Breite bis 1500 mm
- variable Länge der Längsträger 510 bis 845 mm
- 340 mm Zugspindellänge
- Tragkraft 315 kg
- Breite max.: 1500 mm



Art.-Nr.

9237

Windschutzscheiben-Ständer/Mehrzweckschlitten

- ideal zum Ablegen von Scheiben und großen Karosserieteilen wie z.B. beim Entfernen bzw. Aufbringen von Klebematerial usw.
- sehr stabile Ausführung
- in Breite und Höhe stufenlos justier- und arretierbar, dadurch besonders platzsparend bei der Lagerung
- 4 Lenkrollen
- gepolsterte Auflagefläche
- Breite 220 - 1350 mm
- Höhe 840 - 1250 mm
- Tiefe 870 mm
- Tragfähigkeit 100 kg



Art.-Nr.

9238

Arbeitspodest | faltbar

- mit einer Trittstufe
- Podestfläche 760 x 300 mm
- Podesthöhe 495 mm
- geringes Gewicht durch Aluminiumkonstruktion
- Breite eingeklappt: 413 mm
- Höhe eingeklappt: 165 mm
- Länge eingeklappt: 790 mm
- Gewicht: 3,6 kg
- Standfläche (L x B): 1090 x 415 mm
- Tragfähigkeit max.: 100 kg



Art.-Nr.

8366

Hydraulik-Doppelkolben-Fußpumpe

- passend für alle BGS-Hydraulikwerkzeuge
- zwei Druckstufen:
 - 1. Stufe 13,8 bar (200 PSI)
 - 2. Stufe 700 bar (10165 PSI)
- nutzbare Ölkapazität 700 ml
- Ölvolumen pro Hub
 - 1. Stufe 13,0 ml
 - 2. Stufe 2,8 ml
- Ölanschlussgewinde 10 mm (3/8") NPT
- Schlauchlänge 2,5 m



Art.-Nr.

1613

Druckluft-Hydraulik-Pumpe | 689 bar / 10.000 PSI

- passend für alle BGS-Hydraulikwerkzeuge
- Druckluftversorgung 6,2 - 9,6 bar
- Druckluftanschluss 6,3 mm (1/4") x 18 NPT
- Druckölanschluss 6,3 mm (3/8") x 18 NPT
- max. Ausgangsdruck 689 bar (10000 PSI)
- Ölbehälterinhalt 2,2 Liter
- nutzbare Ölmenge 1,6 Liter
- Gewicht 8,5 kg
- Abmessungen 261 x 135 x 185 mm



Art.-Nr.
1609

Hydraulikschlauch mit Kupplung | 1,8 m

- zu verwenden mit z. B. Art. 1609
- max. Druck 689 bar (10000 PSI)
- Länge: 1,8 m



Art.-Nr.
1611

Hydraulikadapter 10 mm (3/8") NPT x 13/16 x 16 UNF

- Schnell-Kupplung für Hydraulik



Art.-Nr.
1613-1

Alu-Kartuschenpressen

- dickwandige Ausführung
- Art. 3511: für 220 mm Kartuschen
- Art. 3513: für 380 mm Kartuschen und 600 ml Beutelware



Art.-Nr.	Beschreibung
3511	Alu-Kartuschenpresse 220 mm
3513	Alu-Kartuschenpresse 380 mm

Ersatzspritze für Kartuschenpressen

- passend für alle handelsüblichen Kartuschenpressen
- bestehend aus Spitze und Druckplatte

Art.-Nr.
3512



Skelett-Kartuschenpresse | schwere Ausführung

- extra schwer und stabil
- Länge: 300 mm
- Gewicht: 460 g

Art.-Nr.
3510



Fettpresse mit Handhebel

- Düsenrohr und Mundstück
- für 400 cm³ / 220 mm Kartuschen
- optionales Zubehör: Panzerschlauch Art. 3066, Mundstück Art. 3143
- Länge: 300 mm

Art.-Nr.	Beschreibung
3065	Fettpresse mit Handhebel
3065-1	Düsenrohr für Art. 3065



Einhand-Fettpresse | 500 cm³

- zur Füllung mit Kartuschen 220 mm, 400 g und losem Fett
- inkl. Düsenrohr und Mundstück
- optionales Zubehör: Panzerschlauch Art. 3066
- Gebindegröße max.: 500 cm³

Art.-Nr.
3140



Mini-Fettpresse | 125 cm³

- für Einhand-Bedienung
- Fassungsvermögen 125 cm³
- Mundstück auswechselbar
- optionales Zubehör Panzerschlauch Art. 3066

Art.-Nr.
3141



Adapter und Zubehör-Satz für Fettpressen | 7-tlg.

- Schmiermittel-Aufsatz 90°
- gerade Verlängerung
- Schlauchverlängerung 300 mm
- Adapter 90°
- Adapter 360°
- Gummi-Schmierspitz
- Nadelspitze
- für Fettpressen Nr. 3065, 3140, 3141, 3175, 3236



Art.-Nr.
3142

Mundstück für Fettpresse

- zur Verwendung mit Druckschlauch
- Gewinde 1/8" PT

Art.-Nr.
3143



Panzerschlauch für Fettpressen | 300 mm

- für Fettpressen Nr. 3065, 3140, 3141, 3236
- Verbindungsgewinde NPT 1/8" x 27

Art.-Nr.
3066



Mini-Fettpresse mit 100 g Lithium-Fett (1 Tube)

- zur Schmierung von Schlagwerken und Spindeln
- ideal für Wartungen an Fahrrädern, zum Fetten von Pedalen, Naben, etc.
- passend für Fetttuben mit M14x1,5 Gewinde
- max. Druck: bis zu 68 bar
- Fördermenge: ca. 0,45 g pro Hub
- inkl. 100 g Fetttube
- Temperaturbereich: 10°C - 120°C
- Tropfpunkt: 180°C



Art.-Nr.	Beschreibung
9311	Mini-Fettpresse mit 100 g Lithium-Fett (1 Tube)
9312	Lithium-Fett für Mini-Fettpresse Art. 9311 2 Tuben

Präzisions-Ölspritze

- Feindosierungs-Spitze
- Schutzkappe verschraubbar
- Spezial-Pumpknopf für tropfenfreie Abgabe
- Aluminium-Gehäuse
- Einsatzbereich: Ölen, Zerstäuben, Modell-Bau, Schlösser, Nähmaschinen, Scharniere, Elektro-Werkzeuge und viele weitere mechanische Anwendungen



Art.-Nr.
9985



Kunststoff-Ölkännchen | 250 ml

- sehr handlich
- Ölmenge gut dosierbar
- sehr hilfreich beim Gewindeschneiden



Art.-Nr.
8441

LED-Stift mit 6 LEDs

- verfügt über 6 helle LEDs
- besonders praktisch durch geringe Abmessungen
- passt in jede Tasche und ist somit immer greifbar
- mit Halteclip
- 5 mm LED, 6 Stück
- Batterie 1,5V AAA, 3 Stück enthalten
- Länge: 158 mm
- Breite: 33,5 mm
- Höhe: 16,5 mm



Art.-Nr.
8491



Aluminium-LED-Stift mit 9 LEDs

- Aluminiumgehäuse
- 9 ultrahelle LEDs
- mit Halteclip
- Magnet im schwenkbarem Clip
- Batterie 1,5V AAA, 3 Stück
- Länge: 158 mm
- Breite: 22 mm
- Höhe: 25 mm



Art.-Nr.
8493



Ausziehbare LED-Leuchte mit Magnetheber | "2-IN-1"

- 170 - 545 mm ausziehbarer Teleskopstab mit Magnetheber und flexiblem Schwanenhals zum Heben von metallischen Gegenständen wie z.B. Schrauben, Werkzeugen, Münzen etc.
- 3 energiesparende, langlebige und helle LED
- Aluminiumgehäuse mit Befestigungsclip
- Magnet mit 1 kg Haltekraft
- Durchmesser 25 mm
- inkl. 4 Batterien LR44



Art.-Nr.
9303



LED-Multifunktions-Taschenlampe | 3 W

- Highpower-LED
- Helligkeit 160 lm
- Leuchtdauer 3 h
- wasserdicht IP63
- Gehäuse Aluminium, eloxiert
- Akku Li-Ion 3,7 V / 2000 mAh (Type 18650)
- AC-Ladegerät Eingang 110 - 240 V / 50 Hz, geeignet für Akku 3,7 V / 2000 mAh (Type 18650)
- Länge: 149 mm
- Breite: 39 mm
- Höhe: 39 mm



Art.-Nr.
9775



COB-LED-Stirnleuchte

- sehr breite und helle Ausleuchtung
- Lampenwinkel verstellbar bis 60°
- Kopfumfang 50 - 70 cm
- Leuchtmittel ultrahelle 3 W COB-LED
- Helligkeit 120 lm
- Batterie 3x 1,5V AAA
- Länge: 60 mm
- Breite: 50 mm
- Höhe: 40 mm
- Material: ABS-Kunststoff
- Gewicht: 50 g



Art.-Nr.
85314



Werkstatt-Handleuchte | 11 W / 220 V

- sehr robuste Handleuchte mit 2 Neonröhren
- ermöglicht blendfreies Arbeiten
- Schutzart IP54, gegen Spritzwasser geschützt
- ausgestattet mit 5 m Neopren-Zuleitung und Haltehaken

Art.-Nr.
9704



Werkstatt-Akku-Stableuchte | COB-LED | 3W

- ermöglicht ein gleichmäßigen Ausleuchten
- hilfreich bei Wartungs-, Prüf- und Reparaturarbeiten
- Aufhängehaken
- COB LED-Lichtleiste
- 250 Lumen
- Ladezeit: ca. 4 - 5 Std.
- Ladegerät-Eingang: 100 - 240V AC 50 Hz
- Ladegerät-Ausgang: 5V DC 500 mA
- Akku-Kapazität (Nennladung): 2,2 Ah
- Akkutyp: Li-Ion
- Leuchtdauer: 3 h

Art.-Nr.
85301



Akku-Handleuchte | COB-LED | wasserdicht | 5W

- COB LED Technik, dimmbar auf 50%
- 3 bis 4 Stunden Dauerbetrieb mit einer Ladung
- auch verwendbar mit eingestecktem Ladegerät
- LED-Typ: COB LED 5 Watt
- LED-Helligkeit: 500 / 300 lm
- LED-Farbtemperatur: 6500K
- Akkutyp: 2 Stück 18650 Lithium-Ionen 4000 mAh
- 2-farbige LEDs für Akkukapazität & Ladekontrolle
- mit Haken
- schlagfest
- Arbeitstemperatur: -20 bis + 60 °C
- inkl. 230V Ladegerät mit Ladekabel
- Abmessungen (ohne Haken): 315 x 56 x 41,5 mm
- Gewicht: 0,3 kg
- Akku-Kapazität (Nennladung): 4,0 Ah
- Akkutyp: Li-Ion
- Leuchtdauer: 3-4 h
- Schutzart: IP 67

Art.-Nr.
85322



Akku-Knicklampe | COB-LED | 5W

- COB LED Technik, dimmbar auf 50%
- zusätzliches SMD LED-Licht im Lampenkopf
- Lampenkopf 170° klappbar und 270° drehbar
- 4 bis 8 Stunden Dauerbetrieb mit einer Ladung
- mit Haken & Magnet im Lampenfuß
- auch verwendbar mit eingestecktem Ladegerät
- LED-Typ: 5x SMD + 1x 5W COB
- LED-Helligkeit: 500 / 300 lm
- LED-Farbtemperatur: 6500K
- Akkutyp: 2 Stück 18650 Lithium-Ionen 4000 mAh
- 2-farbige LED für Akkukapazität & Ladekontrolle
- schlagfest
- Arbeitstemperatur: -20 bis +60 °C
- inkl. 230V Ladegerät und Micro USB-Ladekabel
- Abmessungen (geklappt): 185 x 69 x 45 mm
- Gewicht: 0,3 kg
- Akku-Kapazität (Nennladung): 4,0 Ah
- Akkutyp: Li-Ion
- Leuchtdauer: 4-8 h
- Schutzart: IP 65



Art.-Nr.
85321



COB-LED-Arbeits-Handleuchte | ultra flach

- ermöglicht gleichmäßige Beleuchtung des Arbeitsbereiches
- durch geringe Abmessungen besonders gut für enge Stellen geeignet
- COB-LED-Leistung max. 15 W
- Helligkeit stufenlos über Drehrad einstellbar
- Arbeitszeit bei max. Helligkeit ca. 2,5 h, bei reduzierter Helligkeit ca. 12 h
- einstellbarer Fuß mit leistungsstarkem Magnet
- schwenkbarer Aufhängehaken
- Ladeanzeige-LED
- USB-Ladegerät 5 V (DC) / 1,0 A
- Akku-Kapazität (Nennladung): 2,2 Ah
- Akku-Ladezeit: 4 h



Art.-Nr.
85319



COB-LED-Werkstattleuchte

- COB-LED-Technik
- 4x helleres Licht als Standard-LED-Leuchten
- spezielle Module für optimales, gleichmäßig helles Licht
- integrierter Haken zum Aufhängen
- schwenkbarer Anti-Rutsch-Griff
- magnetischer Standfuß
- Lithium-Ionen-Akku, 3,7 V / 2200 mAh, für schnelle Ladevorgänge
- inkl. Netzladegerät und 12V-Ladeadapter
- Länge: 185 mm
- Breite: 55 mm
- Höhe: 35 mm




Art.-Nr.
85317



COB-LED-Werkstattleuchte mit Magnet und Haken

- mit COB-LED-Lichtband-Technik für gleichmäßige Ausleuchtung
- wiederaufladbarer Akku
- in 9 Stellungen um 180° kippbarer Magnetfuß
- 2 Magnete an der Rückseite
- 2 ausklappbare Haken
- inkl. Akku-Ladegerät
- LED-Typ 3W COB LED
- Helligkeit 250 Lumen
- Arbeitszeit ca. 2,5 Stunden
- wassergeschützt nach IP20
- Länge: 280 mm
- Höhe: 62 mm
- Tiefe: 43 mm
- Akku-Kapazität (Nennladung): 2,0 Ah
- Akku-Spannung: 3,7 V
- Akkutyp: Li-Ion
- Leuchtdauer: 2,5 h
- Schutzart: IP 20



Art.-Nr.	CE	
85316		

LED-Motorhauben-Leuchte mit Akku

- robustes Design mit eingebauter Teleskop-Halterung
- weich gepolsterte Haken bieten einen guten Schutz vor Beschädigungen der Motorhaube
- Lichtverteilung durch 120 LED mit 120° Beleuchtungswinkel für gute Ausleuchtung des kompletten Motorraums
- Li-Ion-Akku 7,4 V / 2,0 Ah
- Leistung 7 W
- Leuchtmitteltyp LED, 120 Stück
- min. Haubenweite 1290 mm
- max. Haubenweite 2190 mm
- Leuchtdauer ca. 4 h
- Ladezeit ca. 6 h
- inkl. 230 V Ladegerät und 12 V Pkw-Ladekabel



Art.-Nr.	CE
85412	

Motorhauben-Leuchte mit Expanderhalterung

- mit Leuchtstoff-Röhre Typ T8, 30 Watt (890 mm)
- **Expanderhalterung**, von 110 - 190 cm ausziehbar
- um 360° drehbarer Haken
- extra langes Anschlusskabel: 4,5 m (230 V)



Art.-Nr.	Beschreibung
85305	Motorhauben-Leuchte mit Expanderhalterung
85305-1	Ersatzröhre für Art. 85305 30 W / 230 V

Energiespar-Arbeitslampe | 38 W

- mit 1 Sicherheits-Steckdose an der Rückseite (max. 3600 Watt)
- Abmessungen: ca. 27 x 27,5 x 13 cm (L x B x H)
- 1,8 m Kabel (H07RN-F 3G 1.5mm²) mit VDE-Stecker
- Spritzwasser geschützt
- praktischer Tragegriff




Art.-Nr.	Beschreibung
85320	Energiespar-Arbeitslampe 38 W
85325	Ersatz-Leuchtmittel für Art. 85320 38W GR10q

Krallengreifer 3-in-1 Kombiwerkzeug | 500 mm

- praktisches 3-in-1-Werkzeug:
 - Krallengreifer
 - Magnetheber
 - Lampe
- in der magnetischen Spitze ist zusätzlich eine Leuchte und ein Krallengreifer integriert
- Gesamtlänge mit Leuchte: 585 mm
- Länge: 500 mm




Art.-Nr.	
3197	

Flexibler Greifer | Stahl | 595 mm

- Ganzstahlausführung
- Länge: 595 mm




Art.-Nr.	
3102	

Magnetheber/Krallengreifer Kombiwerkzeug

- Magnetkraft ca. 800 g
- Krallenöffnung bis 23 mm
- Krallengreifer mit Federdrucksystem zum Greifen von Schrauben, Muttern und sonstigen Kleinteilen an unzugänglichen Stellen
- Magnetheber zum leichten Aufheben von Metallteilen
- Länge: 700 mm



Art.-Nr.	
3094	

Werkstattbedarf / Magnetheber, Greifer & Spiegel

Universalhaken | 200 - 520 mm

- leicht einstellbar durch Flügelschraube
- Arbeitsbereich: 200 - 520 mm
- einsetzbar als Unterstützung bei Arbeiten am Fahrzeugunterboden oder Radkasten
- zum Fixieren und Halten von Fahrzeugteilen wie z.B. Achsschenkeln oder Bremssätteln, bzw. Öl- oder Bremsleitungen um Beschädigungen während der Arbeiten zu vermeiden



Art.-Nr.
9390

Magnetheber | flexibel | 500 mm | Zugkraft 0,5 kg

- Zugkraft bis 500 g
- extra schlanker Magnetkopf Ø 6 mm
- 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
3089



Magnetheber | flexibel | 500 mm | Zugkraft 1 kg

- Magnetkopf Ø 10 mm
- 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
3154



Magnetheber | flexibel | 500 mm | Zugkraft 2 kg

- Zugkraft bis 2 kg
- Magnetkopf Ø 12,5 mm
- 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
3158



Magnetheber | flexibel | 500 mm | Zugkraft 3 kg

- Zugkraft bis zu 3 kg
- Magnetkopf Ø 16,5 mm
- 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
3159



Magnetheber mit LED | 600 mm | Zugkraft 1,5 kg

- Zugkraft bis zu 1,5 kg
- mit starker LED an der Magnetspitze
- Schwanenhals Ø 8 mm
- Magnetkopf Ø 17,5 mm
- 2-Komponenten-Griff

Art.-Nr.
3187



Krallengreifer-Magnetheber-Leuchte-Kombiwerkzeug | 615 mm

- helle LED für gute Ausleuchtung
- starker Magnet, hebt bis zu 500 g
- Länge: 615 mm

Art.-Nr.
3174



Magnetheber | 660 mm | Zugkraft 0,5 kg

- Kopfdurchmesser 7 mm
- mit Düsenreiniger
- inkl. Halteclip
- Länge: 660 mm

Art.-Nr.
3091



Magnetheber mit flexiblem Kopf | 580 mm | Zugkraft 1,6 kg

- Kopf-/Magnetdurchmesser 13 mm
- Zugkraft bis ca. 1,6 kg
- mit Cliphalter
- Länge max.: 580 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
3183



Magnetheber | 670 mm | Zugkraft 2,2 kg

- extreme Zugkraft bis 2200 g
- ausziehbar
- Kopf-Ø 13 mm
- Griff mit Gürtelclip

Art.-Nr.
3088



Magnetheber | 650 mm | Zugkraft 3 kg

- Kopf-/Magnet-Durchmesser 15 mm
- die abnehmbare Schutzhülle verhindert eine seitliche Magnetwirkung, so dass nur die gewünschten Teile angezogen werden
- Gummihandgriff mit Cliphalter
- Länge max.: 650 mm



Art.-Nr.
3188



LED-Magnetheber- und Inspektionsspiegel-Satz

- 1 Teleskop-Magnetheber mit LED-Beleuchtung, ausziehbar bis 665 mm, Tragkraft 450 g
- 1 Teleskop-Magnetheber, ausziehbar bis 665 mm, Tragkraft 3500 g
- 3 Inspektionsspiegel, Spiegel-Ø 21 - 31 - 38 mm
- praktische Aufbewahrungstasche
- inkl. Batterien



Art.-Nr.
3095

Mini-Magnethalter-Satz | 45° - 90° - 135° | 4-tlg.

- hilfreich beim Ausrichten und Schweißen von Blechen
- Haltekraft 4 kg
- Länge: 72 mm
- Breite: 43 mm
- Höhe: 11 mm



Art.-Nr.
3004



Kraft-Magnethalter

- mit 8 Magnetflächen



Art.-Nr.	Beschreibung
3007	Kraft-Magnethalter 11 kg
3008	Kraft-Magnethalter 20 kg
3009	Kraft-Magnethalter 32 kg



Magnetheber, Greifer & Spiegel

Inspektionsspiegel | Ø 55 mm

- flexibler Schaft
- Länge: 475 mm

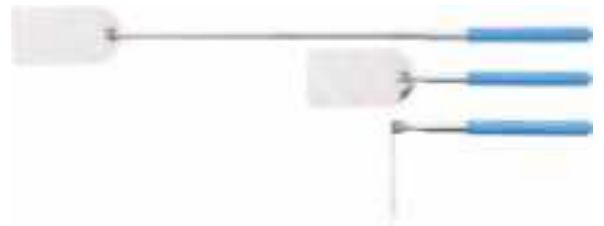
Art.-Nr.
3081



Inspektionsspiegel | 63 x 45 mm

- zum Inspizieren von schlecht zugänglichen Stellen
- Teleskoplänge 165 - 655 mm
- Edelstahl-Spiegelfläche 63 x 45 mm
- rutschsicherer Griff, 110 mm

Art.-Nr.
8966



LED-Teleskop-Inspektionsspiegel | 285 - 870 mm

- handlicher und rutschsicherer Teleskopgriff
- Spiegel klapp- und drehbar
- Spiegelgröße 41 x 62 mm
- 2 LEDs
- inkl. Batterie
- Länge: 285 - 870 mm

Art.-Nr.
9302



Teleskop-Inspektions-Spiegel | Ø 200 mm

- besonders geeignet für Sichtprüfung auf Ölundichtigkeiten oder Korrosion unter dem Fahrzeug
- Teleskop aus Aluminium, stufenlos einstellbar von 660 - 1090 mm
- 200 mm Spiegeldurchmesser
- bruch sichere Spiegelfläche aus Acrylglas
- Spiegel ist im Winkel verstellbar
- ergonomischer Griff

Art.-Nr.
3176



Stemmhebel-Satz | 4-tlg.

- 2-Komponenten-Griffe mit Metall-Schlagköpfen
- Stemmhebel 200 x 11 mm - 300 x 17 mm - 450 x 19 mm - 600 x 20 mm



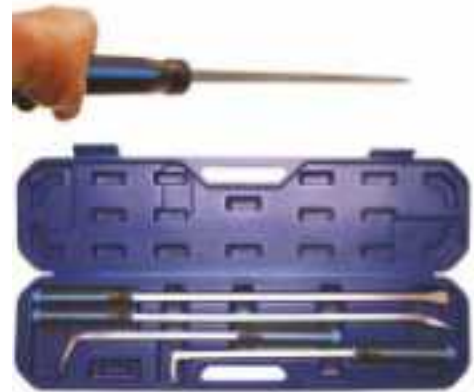
Art.-Nr.	Beschreibung
9137	Stemmhebel-Satz 4-tlg.
9137-1	Stemmhebel 200 x 11 mm
9137-2	Stemmhebel 300 x 17 mm
9137-3	Stemmhebel 450 x 19 mm
9137-4	Stemmhebel 650 x 20 mm



Stemmhebel-Satz | 4-tlg.

- 4 unterschiedliche Stemmhebel für alle Anwendungen im Lkw-Bereich
- 2 Hebel 600 mm lang und 2 Hebel 900 mm lang
- gerade und je 30° - 75° - 90° gebogen
- mit Kunststoff-Softgriff

Art.-Nr.
9133



Stemmhebel-Satz | 4-tlg.

- gehärteter Werkzeugstahl, schwarz
- Kunststoffgriffe mit Schutzkappen
- Größen 200 x 12 mm - 300 x 18 mm - 450 x 20 mm - 600 x 20 mm

Art.-Nr.
9135



Stemmhebel | 780 mm

- Griff mit Schlagkappe, säurebeständig
- Grifflänge 205 mm
- Abmessung des Vierkantprofilgriffs 35 x 35 mm
- Kopfbreite 16 mm
- Kopfstärke 2 mm
- Abmessung des Vierkantprofils 16 x 16 mm
- Länge: 780 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
9134



Werkstattbedarf

Ölwannentrenn- und Reinigungs-Satz | 19-tlg.

- zum Trennen von abgedichteten Bauteilen wie z.B. Ölwanne an Motoren und Getrieben oder anderen schwierig zu trennenden Dichtungen
- zusätzliche Kupferklinge verhindert Schäden z.B. an Aluminium Ölwanne-Dichtflächen
- 1 Trennwerkzeug mit austauschbarer Klinge
- 1 Ersatz-Kupferklinge
- 1 Innensechskant-Winkelschlüssel, 2,5 mm
- 1 Reinigungsadapter für Bohrmaschinen
- 15 Reinigungsscheiben Ø 20 mm



Art.-Nr.
9327



Fassroller | Standardgröße | für 200 - l - Fässer

- gefertigt aus einer geschweißten und pulverbeschichteten Stahlkonstruktion
- geeignet für stehenden Transport von 200 Liter Stahlblechfässern
- ausgestattet mit 4 Lenkrollen für hohe Beweglichkeit
- Standfläche Ø: 650 mm
- Randhöhe: 65 mm
- max. Traglast: 400 kg



Art.-Nr.
9479

Druckluft-Öl-Absauggerät | 70 l

- dient dem Absaugen von Ölen aus z.B. Motor, Getriebe, Hinterachse, etc.
- Druckluftanschluss, erleichtert das saubere Entleeren des Behälters
- großer Glasbehälter zur Kontrolle der abgesaugten Ölmenge
- mit 4 Transportrollen, davon 2 Lenkrollen für leichtes Rangieren
- flexible Saugrohre Ø 5 - 6 - 7 und 8 mm
- Saugrohre aus Metall Ø 5 und 6 mm
- Schlauch zum Entleeren, 1,8 m



Art.-Nr.	Beschreibung
8545	Druckluft-Öl-Absauggerät 70 l
8544-1	Ersatz-Lenkrolle für Art. 8544, 8545
8544-2	Ersatz-Starrrolle für Art. 8544, 8545

Öl-Auffangwanne für Motorräder | 2 l

- durch niedrige Bauhöhe besonders geeignet für Motorräder und Motorroller
- für Ölwechsel und zum Ölauffangen bei Arbeiten an z.B. Kupplung, Getriebe, usw.
- Nutzinhalt 2 l
- Material: HDPE
- Maße 380 x 212 x 73 mm
- Gewicht ca. 250 g



Art.-Nr.
9994

Öl-Auffangwanne mit Ausgießer | 3,5 l

- beständig gegen die meisten Lösungsmittel bis zu einer Temperatur von 60 °C
- Säuren, Laugen, Alkohole, Öl, Benzin
- Material: HDPE
- Maße Ø 265 x 60 mm



Art.-Nr.
9979

Öl-Auffangwanne mit Ausgießer | 8 l

- beständig gegen die meisten Lösungsmittel bis zu einer Temperatur von 60 °C
- Säuren, Laugen, Alkohole, Öl, Benzin
- Material: HDPE
- Durchmesser: 400 mm
- Höhe 125 mm
- Gewicht 650 g



Art.-Nr.
9981

Öl-Auffangwanne mit Ausgießer | 15 l

- beständig gegen die meisten Lösungsmittel bis zu einer Temperatur von 60 °C
- Säuren, Laugen, Alkohole, Öl, Benzin
- Material: HDPE
- Durchmesser: 570 mm
- Höhe: 120 mm
- Gewicht: 1075 g
- schlagfest

Art.-Nr.
9980



Auffangwanne | 18 l

- zum Auffangen von Kühlflüssigkeiten, Ölen, etc.
- Länge: 565 mm
- Breite: 420 mm
- Höhe: 80 mm

Art.-Nr.
9474



Auffangwanne | 50 l

- zum Auffangen von Kühlflüssigkeiten, Ölen, etc.
- mit abgesenkter Ecke für besseres Entleeren
- Länge: 880 mm
- Breite: 600 mm
- Höhe: 100 mm

Art.-Nr.
9997



Öl-Auffang-Kanister mit Ausgießer | 8 l

- geschlossene Ausführung, besonders flache Form mit 12 cm hohem Rand
- ideal bei beengten Platzverhältnissen im Automobil- und Motorradbereich
- das ablaufende Öl wird durch die große Auffangmulde sicher aufgenommen
- mit 3 Tragegriffen und 3 Öffnungen
- geeignet für Öl, Benzin, Chemikalien, Frostschutz

Art.-Nr.
9982



Öl-Auffang-Kanister | extra flach | 20 l

- besonders für Arbeiten geeignet, bei denen eine niedrige Höhe des Behälters erforderlich ist
- für alle Flüssigkeiten im Kfz verwendbar wie Kühlflüssigkeit, alle Arten von Ölen, etc.
- Sieb zum Filtern von groben Verunreinigungen
- Ablass- und Belüftungsöffnung
- max. Inhalt 20 l
- Gesamtabmessungen 850 x 600 mm
- Maße des Auffangbereichs ca. 490 x 610 mm
- Höhe 100 mm
- fahrbar, mit 2 Rollen

Art.-Nr.
8719



Öl-Auffang-Kanister mit Ausgießer | fahrbar | 40 l

- zum Auffangen von Flüssigkeiten wie z. B. Motor-, Getriebe-, Hinterachsöle sowie Kühlflüssigkeiten
- geeignet für den PKW- und Motorrad-Bereich
- leicht positionierbar durch zwei Räder, Ø 100 mm
- verschließbare Ablauf-, Ausgieß- und Belüftungsöffnung
- beidseitig mit Griff ausgestattet
- Gesamtabmessungen 900 x 500 mm
- Maße des Auffangbereichs ca. 350 x 320 mm
- Höhe 200 mm

Art.-Nr.
8554



Öl-Auffangwanne | 60 l

- besonders geeignet bei bodennahen Reparaturen und zum Ablegen verölter Bauteile
- durch 4 Lenkrollen und Rangierdeichsel lässt sich die Wanne leicht positionieren
- Hand-Kurbelpumpe zum Entleeren des Behälters
- Lochblechabdeckung zum Ablegen von Bauteilen
- Kunststoffwanne mit Stahlblechverstärkung an den Befestigungspunkten der Lenkrollen
- Länge: 1100 mm
- Breite: 700 mm
- Höhe: 190 mm

Art.-Nr.
9987



Öl-Auffangwanne für LKW | 3 l

- zum Auffangen von auslaufendem Öl bei Achsreparaturen
- geeignet für Nutzfahrzeuge
- passend für Felgen-Innendurchmesser ab 350 mm
- mit seitlicher Öffnung zum Ölablassen
- Nutzinhalt 3 l
- Material HDPE
- temperaturbeständig - 40 °C bis 80 °C
- Abmessungen 316 x 246 x 156 mm



Art.-Nr.

8720

Ölfassaufsatz für 200-l-Fässer | 20 l

- Ölfassaufsatz zum Entleeren von Ölfiltern
- Ablassen von Altöl und Ablegen von Ölfiltern
- zum Aufsetzen auf 200-Liter-Fässer
- sicherer Sitz
- mindert die Gefahr des Verschüttens
- schwarz
- Kapazität 20 l
- Durchmesser 600 mm
- Gewicht 1,7 kg
- Material: Polypropylen



Art.-Nr.

8942

Ölfassaufsatz für 20- und 30-l-Eimer | Ø 280 mm

- Ölfassaufsatz zum Entleeren von Ölfiltern
- zur Montage auf handelsüblichen 20-, 30-Liter-Eimern bzw. oben offenen Behältern mit min. 280 mm Durchmesser
- Ölablauf verbindet sich direkt mit der Fassöffnung
- mit Ölfilteraufnahme für einfache und effiziente Trockenlegung von Ölfiltern
- hergestellt aus chemikalienbeständigem Polyethylen
- inkl. Filter zum Auffangen von Fremdkörpern



Art.-Nr.

9978

Getriebeöl-Befüllgerät mit Handpumpe | mit Rücklaufsystem | mit 8 Adaptern | 7 l

- neue Ausführung mit 2 Schläuchen zum Rückführen der Überlaufmenge
- mit 8-tlg. Adapter-Satz mit verschiedenen Abgangswinkeln und Adapter-Gewinden
- ideal zum Befüllen von Mercedes-Benz 722, VW/Audi DSG- und CVT-Getrieben
- zum Befüllen von Getrieben und Differentialen mit Öl
- Schlauchlänge 160 cm
- verwendbar bis Ölviskosität SAE 140



Art.-Nr.	Beschreibung
9991	Getriebeöl-Befüllgerät mit Handpumpe mit Rücklaufsystem mit 8 Adaptern 7 l
9991-2	Ersatzbehälter für Art. 9991

Getriebe-Befülladapter-Satz | 15-tlg.

- zum Befüllen von Schalt-, Automatik- und DSG-Getrieben
- passend für Befüllgeräte Art. 9991, 9992

beinhaltet 15 Adapter, passend für folgende Fahrzeuge:

- Adapter 1/8"-27 NPT für Ford
- Adapter M10 x 1,0 für VW, Audi, MINI Cooper
- Adapter M24 x 1,5 für VW, Audi DSG
- Adapter M22 x 1,5 für VW, Audi CVT
- ATF-Adapter für VW Passat
- Adapter M12 x 1,5 für Mercedes-Benz
- Adapter M18 x 1,5 für Skoda
- Adapter M30 x 1,5 für Audi, VW, Skoda
- Adapter 5/16"-24 UNF für Volvo
- Adapter M18 x 1,5 für Toyota, Lexus
- Adapter M8 x 1,0 für Nissan, Infinity
- Universaladapter (flexibel) für Honda, Hyundai, Kia, etc.
- Universaladapter für BMW, Honda, Nissan, etc
- Adapter für VW, Audi, Skoda, Seat
- Adapter für VW, Audi, Porsche

Art.-Nr.
9992-1



Getriebeöl-Befüllgerät mit Handpumpe | mit 8 Adaptern | 7 l

- geeignet zum Befüllen von Schalt- und Automatikgetrieben
- Viskositätsbereich SAE0- SAE140
- Fördermenge 80 cm³ pro Pumpenhub
- Behälterinhalt 7 l

beinhaltet folgende 8 Befülladapter:

- Adapter für Ford, 1/8" 27NPT
- Adapter universal für BMW, Honda, Nissan etc.
- Adapter für VW, Audi
- Adapter für VW, Audi, Porsche
- Adapter für VW, Audi, MINI, M10 x 1,0
- Adapter für VW und Audi DSG, M24 x 1,5
- Adapter für VW und Audi CVT, M22 x 1,5
- Adapter für Mercedes-Benz 722, M12 x 1,5



Art.-Nr.	Beschreibung
9992	Getriebeöl-Befüllgerät mit Handpumpe mit 8 Adaptern 7 l
9992-2	Leerkoffer für Adapter für Art. 9992
9992-109	Befülladapter für Art. 9992 für Škoda
9992-110	Befülladapter für Art. 9992 für Audi, VW
9992-111	Befülladapter für Art. 9992 für Honda, Hyundai, Kia
9992-112	Befülladapter für Art. 9992 für Volvo
9992-113	Befülladapter für Art. 9992 für Lexus
9992-114	Befülladapter für Art. 9992 für Nissan, Infinity
9992-115	Befülladapter für Art. 9992 für Passat
9992-116	Befülladapter für Art. 9992 für MINI Cooper
9992-118	Befülladapter für Art. 9992 für Nissan Juke

Adapter für Getriebeöl-Befüllgeräte | für Audi, Mercedes-Benz, VW

- zum sauberen Befüllen von Getrieben
- passend für Mercedes-Benz 722.9, VW / Audi DSG, VW / Audi CVT



Art.-Nr.
9990

Druckluft-Öl-Absaug und Befüllgerät

- zur leichten und professionellen Befüllung von Getrieben
- auch geeignet für andere nicht korrosive Flüssigkeiten

geeignete Adapter für Getriebe folgender Fahrzeuge:

- Adapter für Ford, 1/8" - 27NPT
- Adapter Universal für z. B. BMW, Honda, Nissan etc.
- Adapter für VW, Audi
- Adapter für VW, Audi, Porsche
- Adapter für VW, Audi, MINI, M10 x 1,0
- Adapter für VW und Audi DSG, M24 x 1,5
- Adapter für VW und Audi CVT, M22 x 1,5
- Adapter für Mercedes-Benz 722.9, M12 x 1,0
- Druckuhr zur Überwachung des Befülldrucks
- 3 bar Sicherheitsventil
- Behältergröße 6000 cm³
- Luftverbrauch 57 l/min
- Luftanschluss 6,3 mm (1/4")



Art.-Nr.
8775

Ölfilterschlüssel | für VW DSG | SW 24 mm

125	1/2
-----	-----

- zum Wechseln des DSG-Getriebeölfilters
- eine Demontage oder Verschieben der Batterie ist mit diesem Werkzeug nicht erforderlich
- minimiert den Arbeitsaufwand
- Schlüsselweite: 24 mm
- Abtriebsprofil: Zwölfkant



Art.-Nr.
9334



Getriebeöl-Befüllschlauch für VAG

- wird benötigt zum Erneuern des DSG-Getriebeöls
- mit Adapter für 1 Liter Ölgebinde
- Rücklaufventil verhindert Verschmutzungen



Art.-Nr.
1402



Öl-Einfülltrichter-Satz | Kunststoffausführung

- ermöglicht ein schnelles Befüllen ohne Verschütten
- ideal für viele neue Fahrzeugmodelle
- 2 Liter Trichter mit Adapter für ein breites Anwendungsspektrum
- farbcodierte Adapter für Öl-Einfüllöffnung
- abgewinkelte Verlängerung mit Schwenkfunktion für schwer zugängliche Stellen

Adapter für folgende Fahrzeuge:

- Bajonett-Adapter für Audi, BMW, Porsche, Mercedes-Benz, Porsche, Volvo, VW
- Gewindeadapter M42 x 4,5 für Subaru
- Gewindeadapter M37 x 3,0 für Toyota, Lexus, Scion, Pontiac
- Gewindeadapter M35 x 4,0 für Mazda
- Gewindeadapter M32 x 3,5 für Dodge, Honda, Acura, Nissan, Jaguar, Ford
- Bajonett-Adapter für Toyota und Lexus 3,0 und 3.3l V6



Art.-Nr.
8505-1

Öl-Befülladapter für VAG | für Art. 8505-1, 8899

- neuer Typ Öl-Deckel, passend für Öl-Einfüllhilfe Art. 8505-1 und Art. 8899

Geeignet für z.B. folgende Modelle (MQB):

- Audi A3, VW Golf 7, Seat Leon (5F), Skoda Octavia 3



Art.-Nr.
8505-13P

Öl-Einfüll-Adapter-Satz | Aluminiumausführung

- ermöglicht ein sauberes Einfüllen von Motoröl
- aus Aluminium gefertigte Adapter und Rohrleitung
- Trichter mit 1 Liter Fassungsvermögen

beinhaltet folgende Adapter:

- M37 x 3,0 für Lexus, Toyota (nicht Prius / Yaris)
- M42 x 4,5 für Subaru (außer Tribeca)
- M32 x 3,5 für Nissan, Honda, Accura (nicht für MDX / RDX)
- M35 x 4,0 für die meisten Mazda
- Bajonett-Adapter für Audi, VW, BMW, Mercedes-Benz, Volvo, Dodge



Art.-Nr.
8505

Öl-Einfüll-Satz für Automatikgetriebe

- für sauberes Einfüllen von Automatikgetriebe-Öl
- geeignet für Automatikgetriebe, die über das Messstabrohr befüllt werden
- Trichter mit Sichtfenster, Ø 125 mm, 211 mm lang
- Adapterrohr, 150° abgewinkelt, für geneigte Messstabrohre
- Befüllrohr-Adapter für steil stehende Messstabrohre
- Befüllrohr mit konischer Spitze und Gummiabdichtung, Rohrdurchmesser 16 mm, 430 mm lang, für Messstabrohr-Durchmesser 8 bis 15 mm
- Kunststoffschlauch, 200 mm lang, Ø 13,5 x 16 mm



Art.-Nr.

8898

Öl-Einfülltrichter mit Bajonettadapter für VAG, Mercedes-Benz, BMW, Porsche, Volvo

- ermöglicht ein schnelles Befüllen ohne Verschütten
- 2 Liter Trichter mit aufgestecktem Bajonett-Adapter

ideal für viele Fahrzeugmodelle wie z. B.:

- Audi A3, A4, A5, A8, Q7, R8, RS4, RS6, S4, S6, S8
- BMW mit Bajonett-Deckel
- Mercedes Sprinter 2.7l, 3.0l V6 CRD und andere Modelle mit Bajonett-Deckel
- Porsche Cayenne und Panamera
- Volvo 244, 245, 264, 265, 740, 760
- VW Beetle, CC, Cabrio, Eos, EuroVan, GTI, Golf, Jetta, Passat, Phaeton, R32, Rabbit, Touareg



Art.-Nr.

8899

Universal Öl-Einfülltrichter

- erleichtert den Öleinfüllvorgang
- Trichter braucht beim Einfüllen von Öl nicht mit der Hand gehalten zu werden
- durch automatisch anpassbare Klemm-Mechanik vielseitig einsetzbar
- Klemmbereich: Ø 28 - 74 mm
- Klemm-Mechanik auch für andere Trichter verwendbar
- durchsichtige Trichter-Kammer zeigt den Ölfluss an
- geeignet für folgende Fahrzeughersteller: BMW, Mercedes-Benz, Ford, VW, Audi, Seat, Skoda, Renault, Peugeot, Citroen, Fiat, Mazda, Honda, Mitsubishi und viele andere



Art.-Nr.

9391



Öl-Einfülltrichter | abgewinkelt | Ø 145 mm

- doppelt abgewinkelt für schlecht erreichbare Stellen
- Ablaufdurchmesser ca. 20 mm
- Bauhöhe 320 mm
- Trichter-Ø 145 mm

Art.-Nr.
8695



Öl-Einfülltrichter | 850 ml Reservoir

- quadratisch
- Stutzen-Außendurchmesser 27 mm
- Stutzen-Innendurchmesser 23 mm

Art.-Nr.
9986



Magnet-Einsätze für Ölablassschrauben | 15-tlg.

10 □ 3/8

- erleichtert die Demontage/Montage von Ölablassschrauben
- Ölablassschrauben werden durch Magnete am Werkzeug gehalten
- Magnet-Einsätze für Ablassschrauben mit Innensechskant: 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 mm
- Magnet-Einsätze für Ablassschrauben mit Innenvierkant: 8 - 10 mm
- Magnet-Einsatz für Ablassschrauben mit T-Profil: T45
- Magnet-Einsätze für Ablassschrauben mit Außensechskant: SW 13 - 14 - 17 - 18 - 19 - 21 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, hochglanz

Art.-Nr.
2256



Ölwannen-Spezial-Einsatz-Satz | 10 mm (3/8") | 21-tlg.

10 □ 3/8

- 9 Sechskanteinsätze 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 mm, 8 mm (5/16") - 10 mm (3/8") - 12,5 mm (1/2")
- 5 Vierkanteinsätze 8 - 11 - 12 - 13 - 14 mm, 8 mm (5/16") - 10 mm (3/8") - 12,5 mm (1/2")
- 1 Innen-Vierkant 10 mm
- 1 Außen-Dreikant 10 mm
- 1 Vielzahn M16
- 1 Gleitgriff, 200 mm
- Oberflächenvergütung: brüniert, schwarz

Art.-Nr.
1014



Universal-Öldienst-Schlüssel-Satz | 12 tlg.

10 □ 3/8

- 7 Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innensechskant: 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17 mm - 3/8"
- 4 Einsätze, Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8"), Abtrieb Innenvierkant: 8 - 11 - 13 mm - 3/8"
- 1 Gleitgriff



Art.-Nr.
1017

Öldienstschlüssel-Satz | 6-tlg.

- zu betätigen mit Zündkerzen-Einsatz bzw. Schlüssel 14 mm oder 21 mm
- Öldienst-Schlüssel Sechskant 5/16" x 10 mm (3/8")
- Öldienst-Schlüssel Vierkant 8 x 10 mm (3/8")
- Öldienst-Schlüssel Sechskant 8 x 10 mm
- Öldienst-Schlüssel Vierkant 11 mm x Sechskant 12 mm
- Öldienst-Schlüssel Vierkant 13 mm x Sechskant 14 mm
- Öldienst-Schlüssel Sechskant 12,5 mm (1/2") x 17 mm



Art.-Nr.
1015



Öldienstschlüssel-Satz | 12,5 mm (1/2") | Abtrieb Innenvierkant | 6-tlg.

125 □ 1/2

- auf Metallschiene
- Öldienst-Schlüssel, Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2"), Abtrieb Außenvierkant 8 - 10 - 12 - 14 mm, 1/2" - 3/8"
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
1016



Ölablassschrauben-Einsatz | Vierkant | 8 mm / 10 mm

125 □ 1/2

- Vierkant 8 mm und 10 mm, umsteckbar
- phosphatiert
- geeignet z. B. für Ford, Nissan, Mazda, Renault, Peugeot, Volvo etc.
- Antrieb 12,5 mm (1/2")
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
8991



Öldienst

Spezial-Ölwannenschlüssel "8-IN-1"

- 4 Vierkanteinsätze 8 - 10 mm und 3/8" - 1/2"
- 4 Sechskanteinsätze 8 - 12 - 14 - 17 mm
- Länge: 270 mm



Art.-Nr.
1012



Spezial-Ölwannenschlüssel | für Peugeot | 8 - 10 mm

- geschmiedet



Art.-Nr.
1006



Ölablassschrauben-Schlüssel für VAG

- zum fachgerechten Lösen und Befestigen von Kunststoff-Ölablassschrauben
- passend für Ölablassschrauben in Kunststoffölwannen, verbaut in:
 - Audi A1, A3, A4, A5, A6, A7, Q3, Q5, Q7, TT, TTS
 - Seat Alhambra, Leon, Toledo
 - Skoda Octavia, Rapid, Superb, Yeti
 - VW Beetle, Caddy, CC, Golf, Jetta, Passat, Polo, Scirocco, Sharan, Tiguan, Touran
- zu verwenden wie OEM T10549



Art.-Nr.
9060



Ölablassschrauben-Schlüssel für VAG

- zum fachgerechten Lösen und Befestigen von Kunststoff-Ölablassschrauben
- passend für Ölablassschrauben in Kunststoffölwannen, verbaut in:
 - Audi A1, A3, A4, A5, A6, A7, Q3, Q5, Q7, TT, TTS
 - Seat Alhambra, Leon, Toledo
 - Skoda Octavia, Rapid, Superb, Yeti
 - VW Beetle, Caddy, CC, Golf, Jetta, Passat, Polo, Scirocco, Sharan, Tiguan, Touran
- Antrieb: Innenvierkant 10 mm (3/8") und Außensechskant SW 17
- zu verwenden wie OEM T10549



Art.-Nr.
9424



Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde | 114-tlg.

- 6 Gewindebohrer: M13 x 1,25 mm - M13 x 1,5 mm - M15 x 1,5 mm - M17 x 1,5 mm - M20 x 1,5 mm - M22 x 1,5 mm
- 6 Ölablassschrauben in den genannten Größen der Gewindebohrer
- 72 Alu-Dichtringe: Ø 13 - 15 - 17 - 20 - 22 mm



Art.-Nr.
123



Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde | 64-tlg.

- 4 Gewindebohrer: M13 x 1,5 mm - M15 x 1,5 mm - M17 x 1,5 mm - M20 x 1,5 mm
- 5 Ölablassschrauben M13 x 1,5 mm, Antrieb Außensechskant SW 17 mm
- 5 Ölablassschrauben M15 x 1,5 mm, Antrieb Außensechskant SW 19 mm
- 5 Ölablassschrauben M17 x 1,5 mm, Antrieb Innensechskant 8 mm
- 5 Ölablassschrauben M20 x 1,5 mm, Antrieb Innensechskant 10 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
126	Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde 64-tlg.
126-BM13	Gewindebohrer für Art. 126 M13 x 1,5
126-BM15	Gewindebohrer für Art. 126 M15 x 1,5
126-BM17	Gewindebohrer für Art. 126 M17 x 1,5
126-BM20	Gewindebohrer für Art. 126 M20 x 1,5
126-SM13	Ölablassschrauben zu Art. 126 M13 x 1,5 mm 5-tlg.
126-SM15	Ölablassschrauben zu Art. 126 M15 x 1,5 mm 5-tlg.
126-SM17	Ölablassschrauben zu Art. 126 M17 x 1,5 mm 5-tlg.
126-SM20	Ölablassschrauben zu Art. 126 M20 x 1,5 mm 5-tlg.
126-UM13	Dichtring-Sortiment zu Art. 126 Ø 13 / 16,5 mm 10-tlg.
126-UM15	Dichtring-Sortiment zu Art. 126 Ø 15 / 18,5 mm 20-tlg.
126-UM17	Dichtring-Sortiment zu Art. 126 Ø 17 / 20,5 mm 20-tlg.
126-UM20	Dichtring-Sortiment zu Art. 126 Ø 20 / 23,5 mm 20-tlg.

Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde | M14 x 1,25

- 1 Gewindebohrer aus HSS-G-Stahl
- 6 Ersatzschrauben
- 12 Kupfer-Dichtringe
- 6 Aluminium-Dichtringe



Art.-Nr.	Beschreibung
153	Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde M11 x 1,5 mm
168	Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde M13 x 1,25 mm
156	Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde M13 x 1,5 mm
151	Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde M14 x 1,25
157	Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde M15 x 1,5 mm
158	Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde M17 x 1,5 mm
159	Reparatursatz für Öl-Ablass-Gewinde M20 x 1,5 mm

Ölwanenschrauben- und Kupfer-Dichtring-Sortiment | 534-tlg.

- im Sortimentskasten
- Ölablassschrauben: 5x10 mm - 5x12 mm - 5x13 mm - 5x14 mm - 5x15 mm - 3x16 mm - 3x18 mm - 3x20 mm
- Dichtringe aus Kupfer: 50x6 mm - 50x8 mm - 50x10 mm - 50x12 mm - 50x13 mm - 50x14 mm - 50x15 mm - 50x16 mm - 50x18 mm - 50x20 mm



Art.-Nr.
8118

Ölwanenschrauben- und Alu-Dichtring-Sortiment | 534-tlg.

- im Sortimentskasten
- Ölablassschrauben: 5x M10 - 5x M12 - 5x M13 - 5x M14 - 5x M15 - 3x M16 - 3x M18 - 3x M20
- Dichtringe aus Aluminium: 50x6 mm - 50x8 mm - 50x10 mm - 50x12 mm - 50x13 mm - 50x14 mm - 50x15 mm - 50x16 mm - 50x18 mm - 50x20 mm



Art.-Nr.
8119



Ölfilter-Bandschlüssel | Ø 20 - 190 mm

- stufenlos einstellbar
- Riemenbreite ca. 26 mm
- Länge des Grundkörpers ca. 255 mm
- schwere Ausführung, ca. 875 g
- geeignet z. B. zur Ölfiltermontage
- Spannbandsmaterial vergleichbar mit einem Keilrippenriemen
- Länge: 255 mm



Art.-Nr.
1008

Ölfilter-Bandschlüssel

- erleichtert das Lösen festzitzender Ölfilter
- besonders geeignet für enge Platzverhältnisse
- Spannen des Stahlbands erfolgt durch Drehen der Spannschraube am Griffende
- profiliertes Stahlband verhindert ein Überrautschen



Art.-Nr.	Beschreibung
8537	Ölfilter-Bandschlüssel Ø 65 - 105 mm
8537-1	Ersatzband 65 - 105 mm für Art. 8537
8536	Ölfilter-Bandschlüssel Ø 110 - 155 mm
8536-1	Ersatzband 110 - 155 mm für Art. 8536

Ölfilter-Bandschlüssel | Federbandstahl | Alu-Druckguss

- passend für alle Ölfilter



Art.-Nr.	Beschreibung
1027	Ölfilter-Bandschlüssel Federbandstahl Alu-Druckguss Ø max. 155 mm
1025	Ersatzband für Art. 1027
1028	Ölfilter-Bandschlüssel Federbandstahl Alu-Druckguss Ø max. 105 mm
1029	Ersatzband für Art. 1028



Ölfilter-Bandschlüssel | Ø max. 130 mm

- mit kräftigem, rutschfestem Gewebeband
- universell einsetzbar durch leichtes Verstellen
- für Ölfilter und sonstige Rundverschraubungen
- 2-Komponenten Griff
- Bandlänge 460 mm

Art.-Nr.
1054



Ölfilter-Bandschlüssel XL | Ø 125 - 145 mm

125 □ 1/2

- für besonders große Ölfilterdurchmesser bis 145 mm
- hochfestes Stahlband für lange Lebensdauer
- auch geeignet zum Lösen der Granulat-Kartuschen am LKW-Luftrockner

Art.-Nr.
8793



Ölfilter-Kettenschlüssel | Ø 60 - 160 mm

- sehr stabiles Werkzeug mit Duplexkette
- Kettenbreite ca. 22 mm
- Griffstück und Kettenmechanik matt verchromt
- Haltekralle verhindert ein Durchrutschen
- Griffstück mit Gelenk, 180° seitlich schwenkbar
- leichte Handhabung durch spezielle Ketten-Verriegelung
- passend für Ölfilter-Ø 60 - 160 mm
- Länge: 520 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
1011



Ölfilter-Kettenschlüssel | Ø 60 - 115 mm

125 □ 1/2

- mit Duplexkette
- Kettenbreite 13 mm
- auch für festsitzende Ölfilter
- leichte Handhabung
- passend für alle gängigen Filterpatrone von 60 bis 115 mm Durchmesser



Art.-Nr.
1002



Ölfilter-Kettenschlüssel | Ø 65 - 115 mm

125 □ 1/2

- mit reißfester Kette, 32 Glieder
- Antrieb 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.
1033



Ölfilterschlüssel-Satz | 30-tlg.

10 mm \square 3/8"

Art.-Nr.
1039

CV




Öldienst

Inhalt

Art.-Nr.	Größe	Stufen	Rillen	Fächen	Anwendungsbeispiele
1039-66-6	66	1	6		Fiat Punto 1.2, Renault Clio 1.2, Rapid, Twingo
1047	65	1		14	Daihatsu, Toyota, Nissan, Fiat
1039-65-67	65-67	1		14	Daihatsu, Toyota, Nissan, Fiat
1039-68-14	68	1		14	Mazda, Ford, Subaru
1039-73-14	73	1		14	Toyota, Lexus
1039-74-15	74	1		15	Audi, Rover, Chrysler
1039-74-76	74-76	2		15	Ford, Opel, VW, Audi, Mercedes-Benz
1039-75-77	75-77	2		15	VW, Audi, Isuzu, Mercedes-Benz
1039-76-12	76	1		12	Fiat, Mercedes-Benz, Renault
1039-76-30	76	1	30		Ford
1039-76-8	76	1	8		Fiat, Lancia
1039-78-15	78	1		15	Nissan, Ford, Toyota
1039-80-15	80	1		15	Nissan, Honda, Opel, Mazda
1039-80-82	80-82	2		15	Subaru, Toyota, Honda, Nissan
1039-86-16	86	1		16	Volvo
1039-86-18	86	1		18	VW Golf, Audi A6 TDI, Peugeot, Citroen
1039-90-15	90	1		15	Honda, Mitsubishi, Isuzu
1039-92-10	92	1		10	Fiat
1039-93-15	93	1		15	Mazda, Volvo, Mitsubishi, Nissan, Honda
1039-93-36	93	1	36		Ford
1039-93-45	93	1	45		VW, Audi TDi
1039-95-15	95	1	15		Toyota, Alfa, Ford
1039-96-18	96	1	18		Audi A4, A6 TDI, VW Passat TDI, Renault Laguna
1039-106-15	106	1		15	Fiat Ducato
1039-108-15	108	1		15	Volvo
1039-108-18	108	1	18		Renault Espace, Laguna, Safrane, Traffic
1039-ADAPT	Adapter 12,5 mm (1/2") innen auf 10 mm (3/8") aussen				
1039-SPINNE	Ölfilterspinne				

Ölfilterschlüssel-Satz | Ø 27 - 88,8 mm | 9-tlg.

10  

- Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8")
- Ölfilterkappe 64,5 mm x 14-kant, Aluminium verchromt: für Toyota Auris, Corolla, Premio, Prius
- Ölfilterkappe 64,5 mm x 14-kant, Aluminium verchromt: für Toyota V6 Modelle Bj. 2007 - 2008, Lexus ES 350, GS 350, GS 350h, LS 460, RX 350, LS 600j L
- Ölfilterkappe 88,8 mm x 15-kant, Aluminium verchromt: für Kia, Hyundai
- Ölfilterkappe 74,2 mm x 14-kant, Aluminium verchromt: für Audi, BMW, Ford, Mazda, Toyota, Volkswagen, Porsche, Mercedes-Benz V6, V8
- Ölfilterkappe 86,6 mm x 6-kant, Aluminium verchromt: für BMW 335i, 535i, 3er E90, X6 3.0L, Volvo Bj. 1999 - 2006 (außer 2005er 40- und 50-Serie)
- Universal-Ölfilterkappe 63 - 83 mm, SCM 440 verchromt
- Ölfilterkappe 27 mm x 6-kant, S45C vernickelt: für Mercedes-Benz, Smart
- Ölfilterkappe 32 mm x 6-kant, S45C vernickelt: für Opel 4-Zylinder 2.2 X10XE, X12XE, Y17DT, Y17DT, Mercedes-Benz OM 364, OM 366
- Ölfilterkappe 36 mm x 6-kant, S45C vernickelt: für Mercedes-Benz Diesel OM604, OM605, OM606, BMW M52, M60, M70, MINI, VW VR6



Art.-Nr.

8667

Ölfilterschlüssel-Satz | für Renault dCI Motoren | 3-tlg.

- passend für Renault dCI Motoren 1,5L, 1,9L, 2,2L, 2,5L
- auch passend für baugleiche Motoren bei Nissan, Opel und Dacia
- Kappe 27 mm Zwölfkant auch geeignet für Mercedes-Benz A-Klasse
- 96 mm 18-kant Kappe auch passend für Audi A4, A6 TDI und VW Passat TDI



Art.-Nr.

1009

Ölfilterschlüssel-Satz | Ø 27 / 32 / 36 mm | 3-tlg.

10  

- Bauhöhe 35 mm
- Ölfilterkappe 27 mm x Sechskant, für Mercedes-Benz, Smart, Cadillac CTS, Si 2.8L, 3.2L und 3.6LSRX, Buick Rendezvous Ultra, Buick LaCrosse CXS, Stum L3000, Saab 9-5
- Ölfilterkappe 32 mm x Sechskant, für Mercedes-Benz, Opel, Astra, Corsa, Zafira
- Ölfilterkappe 36 mm x Sechskant, für Opel Omega DL 16V, Vectra, Zafira 98, BMW 16V, Ford Mondeo 16V Duratorq Transit 2.5 und 2.0 Duratorq Diesel, Mercedes-Benz 116MB, Vito



Art.-Nr.

1037

Ölfilterschlüssel-Satz | Ø 24 - 38 mm | 7-tlg.

10 □ 3/4

- durch flache Bauweise gut an Patronenfiltern zu verwenden
- Ölfilterkappe 24 mm für div. BMW
- Ölfilterkappe 27 mm für Mercedes-Benz A-Klasse
- Ölfilterkappe 32 mm für Opel Astra G, Corsa B, Zafira
- Ölfilterkappe 36 mm für div. BMW, Ford Mondeo 2.0, Transit 2.0, D, Opel Vectra B, Zafira, div. Mercedes-Benz
- Ölfilterkappe 38 mm für Opel Vectra 2.0D
- Ölfilterkappe 29 mm für div. Modelle
- Ölfilterkappe 30 mm für div. Modelle



Art.-Nr.	Beschreibung
8377	Ölfilterschlüssel-Satz Ø 24 - 38 mm 7-tlg.
8377-27	Ölfilterschlüssel Ø 27 mm für Mercedes-Benz
8377-36	Ölfilterschlüssel Sechskant Ø 36 mm

Ölfilterschlüssel | Sechskant | für Ø 36 mm | für Audi, BMW, Ford, MAN, Mercedes-Benz, Opel, VW 125 □ 1/2

- geeignet für folgende Modelle:
 - Opel Astra, Corsa 1,9 I CDTi
 - Ford Mondeo, Transit 2.5 und 2.0 (Duratorq)
 - Mercedes-Benz Vito
 - VW Passat, Polo 1,2 I Benzin ab Bj. 2005
 - VW Transporter T5 1,9 I Diesel ab Bj. 2004, Touran TDI
 - Audi A6 3,2 I TSI, V6 ab Bj. 2004
 - BMW- und MAN-Motoren



Art.-Nr.	
8821	

Ölfilterschlüssel-Satz | Ø 65 - 75 mm | 4-tlg. 125 □ 1/2

- Ölfilter-Kappenschlüssel, Aluminium: 65 mm x 14-kant
- Ölfilter-Kappenschlüssel, Aluminium: 67 mm x 14-kant
- Ölfilter-Kappenschlüssel, Aluminium: 74 mm x 14-kant
- Ölfilter-Kappenschlüssel, Aluminium: 75 mm x 15-kant



Art.-Nr.	
8384	

Öldienst

Ölfilterschlüssel | Aluminium-Druckguss

12,5 □ 1/2

- Art. 1041: für VW, Mercedes-Benz, BMW, Audi, Opel
- Art. 1042: für Toyota, Nissan, Fiat, Daihatsu
- Art. 1045: für GM, Chrysler



Art.-Nr.	Beschreibung
1042	Ölfilterschlüssel 14-kant Ø 64 mm für Daihatsu, Fiat, Nissan, Toyota
1041	Ölfilterschlüssel 14-kant Ø 74 mm für Audi, BMW, Mercedes-Benz, Opel, VW
1045	Ölfilterschlüssel 15-kant Ø 75 mm für Chrysler, GM



Ölfilterschlüssel | Stahlblech

10 □ 3/8

- Art. 1007: für Mercedes-Benz
- Art. 1036: für Toyota Diesel
- Art. 1046: für VW, Porsche, Mercedes-Benz, BMW, Audi, Opel
- Art. 1047: für Daihatsu, Toyota, Nissan, Fiat

Art.-Nr.	Beschreibung
1047	Ölfilterschlüssel 14-kant Ø 65 mm für Daihatsu, Fiat, Nissan, Toyota
1046	Ölfilterschlüssel 14-kant Ø 76 mm für VW, Porsche, Mercedes-Benz, BMW, Audi, Opel
1007	Ölfilterschlüssel 14-kant Ø 84 mm für Mercedes-Benz
1036	Ölfilterschlüssel 15-kant Ø 99 mm für Toyota



Ölfilterschlüssel | 14-kant | Ø 64,5 mm | für Lexus, Toyota

10 □ 3/8

- geeignet für folgende Modelle:
 - Toyota Bj. 2007 - 2008 3.5l V6
 - Lexus GS300 (Bj. 2006)
 - Lexus IS250 (ab Bj. 2006)
 - Lexus ES350 (ab Bj. 2007)
 - Lexus GS350 (ab Bj. 2007)
 - Lexus GS450H (ab Bj. 2007)
 - Lexus LS460 (ab Bj. 2007)
 - Lexus RX350 (ab Bj. 2007)
 - Lexus LS600H (Bj. 2008)
- Abtriebsprofil: Außen-14-kant
- Material: Aluminium
- Oberflächenvergütung: lackiert
- Durchmesser: 64,5 mm

Art.-Nr.
8761



Ölfilterschlüssel | 15-kant | Ø 76 mm | für Ford

10 □ 3/8

- passend für Ford-Ölfiler EM5G-6714-AA (1 883 037)
- Antrieb 10 mm (3/8")
- Abtriebsprofil: Außen-15-kant
- Durchmesser: 76 mm

Art.-Nr.
9077



Ölfilterschlüssel | 15-kant | Ø 90,2 mm | für Land Rover

- Abtriebsprofil: Außen-15-kant
- Material: Aluminiumdruckguss
- Durchmesser: 90,2 mm

Art.-Nr.
9269



Ölfilterschlüssel | 18-kant | Ø 96 mm | für Renault DCI

10 □ 3/8

- geeignet für folgende Renault-Modelle: Espace, Laguna, Master, Traffic, Vel Satis, Avantage mit 2,0 / 2,2 / 2,5L DCI Motoren
- Antrieb: 10 mm (3/8")
- Material: Aluminiumdruckguss

Art.-Nr.
9163



Ölfilterschlüssel | 15-kant | für Hyundai, Kia

10 □ 3/8

- 15-kant
- Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8")
- Aluminium
- geeignet für KIA Mohave und Hyundai Veracruz

Art.-Nr.
997



Ölfilterschlüssel | 14-kant | für Jeep, Mercedes-Benz

10 □ 3/8

- geeignet für Mercedes-Benz E320, Sprinter und Jeep Cherokee 3.0L V6 Diesel ab 2007 - aus Aluminium gefertigt
- Abtriebsprofil: Außen-14-kant

Art.-Nr.
1053



Ölfilterschlüssel | 14-kant | Ø 65 mm | für Toyota

10 □ 3/8

- geeignet für Toyota 1.8 und 2.0L 4-Zylinder-Motoren, verbaut in Toyota Auris, Corolla, Premio und Prius
- Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8")
- Aluminium



Art.-Nr.
998

Ölfilterschlüssel | 14-kant | Ø 84 mm | für Dodge, Jeep, Mercedes-Benz

- Tiefe 48 mm
- Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")
- geeignet für folgende Modelle:
 - Mercedes-Benz Sprinter (2007)
 - Mercedes-Benz E320 (2007)
 - Dodge Sprinter (2007)
 - Jeep Cherokee 3.0 V6 Diesel (2007)



Art.-Nr.
8765

Ölfilterschlüssel | 14-kant | Ø 102 mm | für Opel

125 □ 1/2

- Antrieb Innenvierkant 12,5 mm (1/2")



Art.-Nr.
8859

Ölfilterschlüssel | für VAG Diesel mit MANN-/Mahle-Filter

125 □ 1/2

- zum schnellen Lösen und Befestigen von Ölfilttern

geeignet für folgende VAG Öl- und Dieselfilter:

- MANN Filter W920, W920/7, W930, W930/9, W940, W940/15, W940/20, W940/25, W950, W950/1, W950/5, W962/2, W962/7, WW962/14, W1130/1, WK940/5, WK940/4, WK950/4, WK962/5, WP931, WP962/3,
- auch geeignet für Knecht und Mahle Ölfiler: OC51, OC83, OC214



Art.-Nr.
9201



Ölfilterschlüssel-Satz | 5-tlg.

10 □ 3/8

- zum Lösen von Ölfilter-Gehäusen
- spezielle Ausführung für enge Platzverhältnisse
- geeignet zur Verwendung mit Ratsche
- Antrieb Innenvierkant 10 mm (3/8")
- auf Metallschiene
- Ölfilterschlüssel 24 mm: für BMW N62, Modelle 5 / 7
- Ölfilterschlüssel 27 mm: für MINI, Renault 1.5 / 1.9 / 2.2 / 2.5 DCI, Ford Fiesta 1.4 / 1.6 TDCi, Mercedes-Benz A-Klasse, Ford Transit 2.2 / 2.4 / 3.2 ab Bj. 2006
- Ölfilterschlüssel 32 mm: für Ford Transit 2.0 / 2.4 Bj. 2000 - 2006, Volkswagen Polo 1.2, Transporter T5 1.9 ab Bj. 2004, Audi A6 3.2 V6 TSI ab Bj. 2004, Opel Astra G, Corsa B
- Ölfilterschlüssel 36 mm: für Mercedes-Benz Transporter M616, 116/100 Transporter, Mercedes-Benz 220D, E220D, M604, C250D, E250D, M605, E300D, M606 BMW M52 (3er/5er), M60 (5er/7er/8er), M73 (7er/8er), Opel Vectra-B di 16V ab Bj. 1998, Volkswagen Transporter T5, Lupo 1.2 TDi, Toureg TDi
- Ölfilterschlüssel 38 mm: für Opel Astra, Zafira 2.0 / 2.2 dti



Art.-Nr.
8677

Spezial-Knarrenringschlüssel zum Ölfilterwechsel | für PSA, Ford 2.0, 2.2 TDCI, HDI 125 □ 1/2

- Größe 27 mm, mit justierbarem Kopf
- Antrieb 12,5 mm (1/2")

geeignet zum Lösen / Befestigen des Ölfiltergehäuses, an z.B. folgenden Modellen:

- Ford 2.0 TDCi (DW10C) ab Bj. 2010
- Ford 2.2 TDCi (DW12C) ab Bj. 2010
- Citroen / Peugeot 2.2 HDI (DW12C) ab Bj. 2010
- Citroen / Peugeot 2.0 HDI (DW10C) ab Bj. 2009
- Jaguar XF 2.2D ab Bj. 2012

- zu verwenden wie OEM 303-1579

Art.-Nr.
8979



Ölfilterschlüssel | 12-kant | SW 27 mm | für Ford, PSA

- Zwölfkant-Ausführung mit 12,5 mm (1/2") Antrieb
- geeignet für folgende Modelle:
 - Ford Duratorq 2,0 / 2,2 TDCI mit Motorcodes DW10C und DW12C
 - PSA 2,0 und 2,2 HDI, z.B. in Fahrzeugmodellen S-Max, Mondeo, Galaxy

Art.-Nr.
1044



Ölfilterschlüssel | 12-kant | für Haldex-Kupplung an VW Allrad | SW 46 mm

- Zwölfkant SW 46 mm
- passend für VW Allrad Schaltgetriebe

Art.-Nr.
1048



Ölfilterschlüssel | Zwölfkant | für Renault | SW 76 mm

- speziell für Ölfilter Renault EF34 76 mm Zwölfkant
- festsitzende Ölfilter lassen sich durch langen Griff leicht lösen
- geeignet für folgende Modelle:
 - Renault R5 Twingo, Rapid mit C Benzinmotor, Clio, Kangoo mit Benzinmotor, R12 Espace III, Laguna mit F Benzinmotoren, Megan Kangoo mit K Benzinmotoren, R21 Espace I+III mit F Benzinmotoren und Traffic mit J Benzinmotoren
 - Ford 1,8 Diesel und Motorcraft-Filter EFL344
 - Peugeot mit Purflux Filter

Art.-Nr.
8259



Öldienstschlüssel | für Audi A4 / A6, BMW

- Sechskant 19 mm x M16 Innenvielzahnmit Mittelbohrung
- Länge: 240 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
8727



Öldienstschlüssel | SW 17 mm x H14

- Sechskant 17 mm Ringschlüssel mit 14 mm Innensechskant-Bit, leicht abgewinkelt
- Länge 235 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt

Art.-Nr.
8728



ÖlfILTER-Ablassschlauch für ÖlfILTERpatronen | für Toyota, Lexus

- passend für Toyota und Lexus
- verhindert Ölverschmutzungen beim Wechsel der Filterpatronen
- durch Montage am ÖlfILTER-Gehäusedeckel ist eine vorherige Entleerung des ÖlfILTER-Gehäuses möglich
- durch die Montage des Schlauches am ÖlfILTERgehäusedeckel ist ein Entleeren des ÖlfILTERgehäuses vor dem Filterwechsel möglich



Art.-Nr.
1401

ÖlfILTER-Ablassschlauch für ÖlfILTERpatronen | für VAG 1.8, 2.0 Benzin

- öffnet beim Einschrauben ein Ventil im ÖlfILTERgehäuse
- ermöglicht ein kontrolliertes und sauberes Ablassen von Öl aus dem ÖlfILTERgehäuse

passend für:

- VAG 1,8 und 2,0L Benzinmotoren mit Kennbuchstaben AXW - BLX - BLR - BLY - BVX - BLY - BVZ
- Audi A3 / A4 / A6 / TT
- VW Golf V Passat / Touran / New Beetle / EOS / Jetta III
- Seat Altea / Leon / Octavia / Toledo



Art.-Nr.
9000



Universal-ÖlfILTERschlüssel | 12,5 mm (1/2")

125 1/2

- universell für viele Filter verwendbar
- durch Federmechanik selbstarretierend

Art.-Nr.	Beschreibung
8395	Universal-ÖlfILTERschlüssel 12,5 mm (1/2") Ø 60 - 80 mm
8396	Universal-ÖlfILTERschlüssel 12,5 mm (1/2") Ø 80 - 98 mm
8390	Universal-ÖlfILTERschlüssel 12,5 mm (1/2") Ø 110 - 140 mm



ÖlfILTERspinne, 3-armig | für ÖlfILTER Ø 50 - 100 mm

125 1/2

- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
1031



Ölfilterspinne, 3-armig | für Ölfilter Ø 69 - 135 mm

10 □ 3/8

- passend für alle Pkw-Ölfilter von ca. 69 - 135 mm Durchmesser
- inkl. Adapter 12,5 mm (1/2") auf 10 mm (3/8"), mit 21 mm Außensechskant



Art.-Nr.
1030



Luftfilterschlüssel, 3-armig | für Ölfilter Ø 95 - 150 mm

12,5 □ 1/2

- zum Lösen der Granulat-Kartuschen am LKW-Luftrockner



Art.-Nr.
1032

Ölfilterspinne, 3-armig | für Ölfilter Ø 115 - 160 mm

12,5 □ 1/2

- für Ölfilter und Luftfilter
- Rechts- und Linksbetrieb, daher zum Lösen und Anziehen geeignet
- für Kartuschen-Ø von ca. 115 mm - 160 mm
- Länge der Greifarme 60 mm
- extra schwere Ausführung, 1325 g



Art.-Nr.
1049

Ölfilter-Ausbauwerkzeug

- für Demontage von Ölfiltern von 55 bis 95 mm
- Ölfilterspinne mit Vierkant- und Sechskant-Antrieb
- Handrad zum Lösen und Befestigen
- austauschbare Greifarme in verschiedenen Längen
- 150 Nm Belastbarkeit für besonders schwer lösbare Filter



Art.-Nr.
8596

Gripzange für Ölfilter | Ø 53 - 115 mm | 230 mm

- geschmiedet
- Länge: 230 mm
- Oberflächenvergütung: vernickelt
- Spannweite max.: 115 mm
- Spannweite min.: 53 mm

Art.-Nr.
1038



Spezial-Zange für Öl- und Kraftstofffilter mit abwinkelbaren Backen

- Backen können um 90° in beide Richtungen abgewinkelt werden, somit ist ein Lösen der meisten Kraftstoff- und auch Ölfilter an fast allen Stellen möglich
- mit der Lösezange sind auch Filter an schwer zugänglichen Stellen erreichbar, die mit den meisten herkömmlichen Lösewerkzeugen nicht erreichbar wären
- Klemmbacken können in 4 verschiedenen Positionen in 45° Schritten gekippt werden, um einen größeren Einsatz zu erreichen.
- zweistufige Zangenöffnung ermöglicht einen großen Arbeitsbereich von 57 mm bis 120 mm
- Durchrutschen wird durch 6 Haltekralen an den Backen verhindert

Art.-Nr.
8271



Ölfilterzange | selbstjustierend | Ø 60 - 120 mm

- passt sich bei Benutzung an den Ölfilterdurchmesser an
- geeignet für Ölfilterdurchmesser von 60 bis 120 mm
- tauchbeschichtete Griffe
- Länge: 300 mm

Art.-Nr.
8902



Messstab-Satz | für Mercedes-Benz

- 4 Messstäbe zum Messen des Motor- und Automatikgetriebeölstandes
- unbedingt erforderlich nach einem Ölwechsel, da die Fahrzeuge werksseitig ohne Messstäbe nur mit Verschlussstopfen ausgeliefert werden
- geeignet 1010-A (Länge 1220 mm): für Getriebeöl, Getriebekennung 722.6
 - 1010-B (Länge 920 mm): für Getriebeöl, Getriebekennung 722.7, 716.5
 - 1010-C (Länge 930 mm): für Motoröl, Motorkennung 103.943/984/985, 104, 111, 119, 120, 137, 603.913/963/97, 604, 605, 606, 611, 612, 613, 628, 612.965
 - 1010-D (Länge 930 mm): für Motoröl, Motorkennung M112, 113, 646, 647, 648



Art.-Nr.	Beschreibung
1010	Öl-Messstäbe für Mercedes-Benz 4-tlg.
1010-A	Getriebeöl-Messstab für Mercedes-Benz Getriebekennung 722.6
1010-B	Getriebeöl-Messstab für Mercedes-Benz Getriebekennung 722.7, 716.5
1010-C	Motoröl-Messstab für Mercedes-Benz M137, 611, 612, 613
1010-D	Motoröl-Messstab für Mercedes-Benz M112, M113, M646, M647, M648

Öldienst

Öl-Messstab | für Audi und VW mit Ölstandsanzeige im Display

- geeignet für Audi und VW-Modelle, die mit Ölstands-Anzeige im Display bzw. ohne Ölmesstab ausgeliefert werden
- ein unbemerkter Ausfall des Displays, ohne Möglichkeit der manuellen Kontrolle, kann zu Motorschäden führen
- hilfreich nach Tausch des Ölsensors oder bei der Kalibrierung der Anzeige im Fahrerdisplay
- passend für folgende Motoren: 3,0 und 2,7 l TDI - 2.0 TDI - 1,8 und 2,0 TFSI - 3,0 und 3,2 TFSI
- eine genaue Einstellung des Messstabs ist aus der beigefügten Tabelle ersichtlich
- zu verwenden wie OEM T40178



Art.-Nr.
1052



Getriebe-Ölpeilstab für Audi A6

- geeignet für folgende Audi A6 / 100 Modelle (werksseitig ohne Messstab):
 - 4A, C4 (12.1990 - 07.1994)
 - 44, 44Q, C3 (08.1982 - 11.1990)
 - 43, C2 (06.1976 - 07.1982)
 - C1 (01.1970 - 12.1976)



Art.-Nr.
8517

Motor-/Getriebe-Ölmesstab für MINI Cooper S R53 und R52

- zur Getriebe- und Motorölstandsmessung
- Messstab korrosionsbeständig beschichtet
- Messstablänge 570 mm
- Länge: 625 mm



Art.-Nr.
8967



Öl-Absaugpumpe | 12 Volt

- max. Förderleistung Motoröl ca. 0,2 l/ min (bei 40 °C Öltemperatur)
- ideal für einen schnellen und sauberen Ölwechsel
- der Betrieb erfolgt über die 12-V-Auto-Batterie durch Krokodilklemmen
- 100 % Absaugung durch das Führungsrohr des Ölmesstabschachtes per Ölabsaugsonde durchgehend mit 6 mm Durchmesser
- komplett mit allem nötigen Zubehör und Anleitung
- max. Ansaughöhe 70 cm
- nicht geeignet für Kraftstoffe und andere leicht entzündliche Flüssigkeiten



Art.-Nr.
9910



Öl-Absaugpumpe | Volumen 200 cm³

- zum Absaugen kleiner Mengen Getriebe- und Kupplungsöl



Art.-Nr.
4065



Ölfaßpumpe mit Hebel

- zum Pumpen von Flüssigkeiten aus Fässern
- geeignet für Öl, Frostschutz usw. (nicht für Kraftstoffe)
- passend für Fässer bis ca. 200 Liter
- selbst justierendes Teleskopsaugrohr
- ca. 300 ml pro Hub
- mit 2" NPT-Gewinde



Art.-Nr.
8343

Kurbel-Fasspumpe

- mit genormtem Fassadapter
- variable Eintauchtiefe bis 100 cm
- 26 mm Austrittsrohr
- geeignet für Öle jeder Art und andere nicht korrosive Flüssigkeiten
- Pumpleistung max. 278 cm³ pro Kurbeldrehung

Art.-Nr.
8345



Druckluft-Ölfasspumpe

- zum Absaugen von Öl aus Fässern
- geeignet für 200-l-Fässer
- einfach und leicht zu bedienen
- für alle nicht-korrosiven Flüssigkeiten
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4")
- empfohlener Luftschlauch Ø 9,5 mm
- Betriebsdruck 2 - 7 bar
- Saugschlauch Ø 12,7 mm
- Förderleistung 2 - 11 l/min
- Viskosität 0 - 120
- nicht geeignet für Kraftstoffe und andere leicht entzündliche Flüssigkeiten

Art.-Nr.
9210



Hebel-Pumpe für Kunststoffbehälter

- zum Umfüllen von Flüssigkeiten aus Kunststoffbehältern mit 56,5 - 58,5 mm Schraubanschluss
- geeignet für Öl, Kühlflüssigkeit, etc.
- flexibler, ölbeständiger PVC-Schlauch
- mit Tropfschutz und Rücklaufhalter
- selbstansaugende Kolbenpumpe
- Förderleistung: 0,06 l/Hub
- Mediumtemperatur max.: 60 °C
- Saugrohrlänge: 325 mm
- Schlauchlänge: 1,27 m

Art.-Nr.
8754



Digitaler Batterie-Tester

- zur Prüfung von Fahrzeugbatterien, Lade- und Anlasssystemen
- geeignet für 12-V-Batterien mit Kaltstartstrom 200 - 1000 A
- 3-stellige Digital-Spannungsanzeige
- Batteriezustand wird über 3 LED ausgegeben
- Laststrom 125 A
- Testkabellänge 480 mm
- Länge: 290 mm
- Breite: 170 mm
- Höhe: 90 mm
- Gewicht: 1,2 kg

Art.-Nr.
63502



Digitaler Batterie-Tester

- großes 3-stelliges LED-Digital-Display
- Schnellanzeige für Batteriestatus durch 3 LED
- Prüfstrom 100 Ampere
- max. Batterie-Kapazität 200 Ah / 1000 CCA
- Batteriespannung 12 V

Art.-Nr.
63500



Auto-Batterie-Ladegerät | 12 V

- für 12-Volt-Batterien (Kfz / Motorrad / Boot)
- zum Laden von Blei-Säure-Batterien 1,2 Ah bis 120 Ah
- Überlastungs- und Verpolungsschutz
- vollautomatischer Ladevorgang und Wiederholungsmodus und Modus zur Vorbeugung von Sulfatbildung
- permanenter Anschluss möglich mit Dauerladefunktion und Erhaltungsladung
- prozessorengesteuert
- Eingangsspannung 220 - 240 V / 50 - 60Hz
- Ausgangsspannung 12 V / 3,6 - 4,0 A
- Ladespannung 14,4 V / 0,8 A (Modus 1) - 14,4 V / 3,6 A (Modus 2) - 14,7 V / 3,6 A (Modus 3)
- Ladestrom max. 3,6 A

Art.-Nr.
63505



Batterie und Ladesystem-Tester

- zur Fehlerdiagnose an 12-V-Batterie- und Ladesystem
- sehr leichte Bedienung, Anklemmen und Ablesen
- LED-Ansteuerung über Elektronik
- Batteriezustand über 3 LEDs ablesbar: LED rot = Batterie leer oder defekt / LED gelb = Batterieladung OK / LED grün = Batterieladung ist sehr gut
- Lichtmaschinentest über 3 weitere LEDs ablesbar: LED grün = Ladesystem OK / LED gelb = Ladesystem OK (maximale Ladespannung) / LED rot = Ladesystem nicht OK (es können Folgeschäden an Batterie und anderen Teilen des Systems auftreten)



Art.-Nr.
2189



Batteriefüller | 2 Liter

- zum Auffüllen von Batterien
- geeignet für destilliertes Wasser
- Ausgießer mit verstellbarem Durchfluss
- Automatikstop verhindert ein Überfüllen der Batterie



Art.-Nr.
9926

Batteriefüller

- zum Absaugen und Befüllen von Flüssigkeiten
- besonders geeignet zur Batteriebefüllung



Art.-Nr.
9989



Batterie-Rundpolklemmen-Sortiment

- runde Kabelaufnahme mit 2 Klemmschrauben
- beinhaltet 1 Pluspol- und 1 Minuspol-Rundklemme
- Material: Messing



Art.-Nr.
1408



Kfz-Batterie-Trennadapter | flach

- zum Abklemmen der Batterie während längerer Nichtbenutzung des Fahrzeugs und als Diebstahlschutz
- geeignet für Batterien mit Flachpolen
- max. Strom 250 A

Art.-Nr.
1416



Kfz-Batterie-Trennadapter

- zum Abklemmen der Batterie während längerer Nichtbenutzung des Fahrzeugs sowie als Diebstahlschutz
- elektrische Trennung des Batterie-Minuspol
- geeignet für Batterien mit Rundpolen
- max. Strom 250 A

Art.-Nr.
1414



Kfz-Batterie-Trennadapter | abgewinkelt

- zum Abklemmen der Batterie während längerer Nichtbenutzung des Fahrzeugs und als Diebstahlschutz
- elektrische Trennung des Batterie-Minuspol
- geeignet für Batterien mit Rundpolen
- max. Strom 250 A

Art.-Nr.
1415



Batterie-Notschalter | 300 A

- zum Trennen der Batterie vom elektrischen System
- wird verwendet im Motorsport, bei Baumaschinen, etc.
- verhindert Entleeren der Batterie
- 2 Befestigungsbohrungen
- Schutzkappe verhindert Eintritt von Feuchtigkeit
- inkl. 2 Schlüsseln mit Bohrung für Bedienungszug

Art.-Nr.
80756



Bremsflüssigkeitstester

- Zustand der Bremsflüssigkeit an 4 LED-Anzeige ablesbar
- geeignet für Bremsflüssigkeiten DOT3, DOT4, DOT5.1
- nicht geeignet für DOT5-Bremsflüssigkeit
- Warnanzeige bei leerer Batterie
- 9-V-Block-Batterie



Art.-Nr.
63525



Bremsflüssigkeitstester

- zum sicheren Testen von Bremsflüssigkeiten
- 6 LEDs zur Bewertung der Bremsflüssigkeit
- geeignet für folgende Bremsflüssigkeiten: DOT 3, DOT 4, DOT 5.1, Pennzoil DOT 3, Motorcraft DOT 3, AC Delco DOT 3, Prestone DOT 3, Toyota DOT 3
- mit LED-Beleuchtung
- Batterie: 1,5 V AAA (inklusive)



Art.-Nr.
67242



Bremsflüssigkeitstester

- hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Testergebnis wird über 4 LEDs angezeigt
- Schutzkappen zum Schutz der Sensoren
- Betrieb über eine 1,5 V AAA Batterie (enthalten)
- leichte Bedienung: einschalten, Sensoren in Bremsflüssigkeit tauchen, Ergebnis ablesen
- geeignet für Bremsflüssigkeiten DOT3, DOT4, DOT5.1
- nicht geeignet für DOT5 Bremsflüssigkeit
- Durchmesser ca. 20 mm
- Länge: 150 mm



Art.-Nr.
67241



Elektronischer Bremsflüssigkeitstester

- ermittelt schnell und einfach den Wassergehalt in der Bremsflüssigkeit
- direkte Ergebnisanzeige mit Leuchtdioden:
 - grün =< 1,5 % Wassergehalt
 - gelb 1,5 - 3 % Wassergehalt
 - rot > 3 % Wassergehalt
- geeignet für Bremsflüssigkeiten DOT3, DOT4, DOT5.1
- nicht geeignet für Bremsflüssigkeit DOT5
- mit automatischer Abschaltfunktion
- inkl. Batterie



Art.-Nr.
67240



Gasdetektor

- erkennt Methan-, Isobutan- und Propangas
- lokalisiert Gaslecks auf schnelle Art und Weise
- kalibriert sich automatisch nach Einschalten des Geräts
- schaltet sich bei Nichtgebrauch eigenständig ab (Energiesparfunktion)
- Leuchtdiodenkette in fünf Stufen zur Anzeige der Gaskonzentration
- über 440 mm lange, flexible Sonde zur Messung von Gaskonzentrationen
- Standardanschluss für Kopfhörer
- Flüstermodus wählbar (Geräteton AUS)
- Sonde Halbleiter
- Reaktionszeit unter 10 s
- Aufwärmphase max. 60 s
- Betriebstemperatur -5 - 45 °C
- Messbereich bei Methan 120 - 1920 ppm / Propan 40 – 640 ppm
- auch für PKW- / LPG-Gas geeignet



Art.-Nr.
2198



Formiergas-Lecksuchgerät

- zur Leckageprüfung an Klimaanlage, die für Prüfzwecke mit Formiergas befüllt wurden (Formiergas = Gasmisch aus 5% Wasserstoff H₂ + 95% Stickstoff N)
- ermöglicht ein schnelles und sicheres Feststellen von Leckagen
- Mikroprozessorsteuerung mit modernster digitaler Signalverarbeitung
- dreifarbige LED-Balken-Anzeige
- einstellbare Empfindlichkeit
- Batteriezustandsanzeige
- Halbleiter-Gassensor
- flexible Edelstahl-Sonde, Länge 40 cm
- automatische Nullstellung und Kompensation der Umgebungskonzentration
- Empfindlichkeit kleiner als 5 ppm
- Anzeigemethode Summer, LED-Balkenanzeige
- Batterielebensdauer ca. 7 h bei normalem Betrieb
- automatische Abschaltung
- Abmessung 173 x 66 x 56 mm
- Gewicht ca. 400 g
- Aufwärmzeit ca. 45 s
- Betriebstemperatur 0 - 40 °C
- 4x AA-Batterien, Bedienungsanleitung, Transportkoffer

Art.-Nr.
3401



Druckuhr-Armatur für Klimaanlageprüfung

- inklusive Hoch- und Niederdruckschlauch und Verbindungsschlauch zum Servicegerät
- Druckuhren sind geschützt im Aluminiumträger montiert
- im Träger angebrachte Absperrventile für Hoch- und Niederdruck
- bei Nichtverwendung der Schnellkupplungen an den Druckschläuchen können diese zum Schutz an den seitlichen Blindanschlüssen befestigt werden
- mit Haltehaken
- Schlauchlänge 1,5 m
- geeignet für R12 und R134A
- Skalenwert bei Niederdruckmessuhr 0 - 350 PSI (Unterdruck 10 - 30 in Hg) (-40 - 37 °C)
- Skalenwert bei Hochdruckmessuhr 0 - 500 PSI (0 - 190 °F) (-10 - 88 °C)
- idealer Ersatz für defekte Druckuhren an Servicegeräten, jedoch auch ohne ein solches Servicegerät zur Diagnose verwendbar



Art.-Nr.

8425

Klimaanlagen-Lecksuchgerät

- erleichtert die Lecksuche bei PKW-, LKW, und sonstigen Klimaanlagen
- geeignet für Kältemittel: R134a, R12, R11, R500, R503, R22, R123, R124, R502, R404a, R125, AZ-50, HP62, MP39
- optisches und akustisches Signal bei Erkennung einer Undichtigkeit
- einstellbare Empfindlichkeit
- Arbeitsmodus: kontinuierlich (kein Limit)
- sehr geringe Reaktionszeit
- Größe: 22,9 x 6,5 x 6,5 cm
- Gewicht: 560 Gramm
- Stromversorgung: 3V DV (2 x 1,5V)
- Sondenlänge: 35,5 cm



Art.-Nr.	Beschreibung
8557	Klimaanlagen-Lecksuchgerät
8557-1	Ersatzsonde für Art. 8557

Lackschichten-Messgerät

- Digitalanzeige mit Beleuchtung
 - mit einer Hand zu bedienen
 - Messrahmen 0 - 40 mils / 0 - 1000 µm
 - Auflösung 0,1 mils / 0,1 µm
 - Genauigkeit +/- 4 dgts auf 0 - 7,8 mils, +/- 7 dgts auf 0 - 199 µm
 - Reaktionszeit 1 s
 - Auto-Hold-Funktion
 - automatische Abschaltung
 - Lieferung mit Etui, Batterie, Kalibrierungsscheibe und Anleitung
- Art. 2193, misst die Dicke der Lackschicht auf allen Oberflächen aus Eisen-Metallen (z. B. Stahlblechen)
 - Art. 2197, misst die Dicke der Lackschicht auf allen Oberflächen aus Eisen- und Nichteisen-Metallen (z. B. Aluminium, Stahl, Kupfer, Messing, etc.)



Art.-Nr.	Beschreibung
2193	Lackschichten-Messgerät für Eisen-Metalle
2197	Lackschichten-Messgerät für Eisen und Nicht-Eisen-Metalle

Lackschichten-Messgerät

- ermöglicht Messungen der Lack- und Kunststoffbeschichtungs-Stärke bei metallischen Oberflächen
- ideal für den Fahrzeughandel, unsachgemäße Karosserie-Reparaturen werden so schnell und ohne großen Aufwand gefunden
- Ausgabe über 3-farbige LEDs: rote LED: Lackdicke ist größer als 1,8 mm, gelbe LED: Lackdicke liegt zwischen 1,0 - 1,8 mm, grüne LED: Lackdicke ist geringer als 1,0 mm
- Vergleichsmessungen auf Referenzbasis möglich
- Messkopf geschützt durch abnehmbare Kappe
- Länge: 68 mm
- Breite: 40 mm
- Gewicht: 50 g



Art.-Nr.	CE	Bild
63535		

Kohlendioxid-Lecktester für Motoren

- inkl. Kontrastmittel
- zur Verwendung mit Kühleradaptern und Vakuumpumpe Art. 8027-1 und Art. 8089-1



Art.-Nr.	Beschreibung
8037	Kohlendioxid-Lecktester für Motoren
8037-1	Kontrastmittel für Art. 8037

Ultraschall-Leck-Detektor für Gas-, Luft-, Wasserbehälter

- zum zuverlässigen Auffinden von Leckagen an geschlossenen, unter Druck stehenden und drucklosen Druck- und Vakuumbehältern
- bestehend aus Ultraschall-Sender, Empfänger und Kopfhörer
- mit optischer und akustischer Anzeige
- Frequenzgang 40 kHz +/- 2 kHz
- Temperaturbereich: 0 °C bis 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit max. 80 %
- Batterie 9 V, 6F22 oder gleichwertig
- Größe 192 x 50 x 30mm
- Gewicht ca. 115 g (inkl. Akku)



Art.-Nr.
63524



Öldrucktester

- zur Diagnose von Undichtigkeiten im Ölsystem
- Skala von 0 - 10 bar (Toleranz +/- 5 %)
- mit vielen Adaptern:
 - R 1/8" DIN 2999 - 1/8"x27 NPT - 1/4"x18 NPT - 3/8"x20 UNF - 1/2"x20 UNF
 - M10x1,0 - M12x1,5 - M14x1,5 - M16x1,5 - M18x1,5 - 90°



Art.-Nr.
8007

Benzindruck-Prüfer | 0 - 8 bar

- Universalsatz mit Präzisionsmanometer (0,03 - 8 bar) (Toleranz +/- 2 %)
- für mechanische und elektronische Benzin-Einspritzanlagen
- durch 30 Adapter für fast alle gängigen europäischen, asiatischen und amerikanischen Fahrzeugtypen geeignet, u. a. Mercedes-Benz, BMW, Audi, Honda, Mazda, Renault, Peugeot uvm.
- u. a. für folgende Einspritzsysteme: K-Jetronic, L/LH-Jetronic, Motronic, Motronic-Jetronic, MPFI, TBI, EFI, DIGIFANT 1/2, CIS-Digital, Weber CFI, Spi, Singlepoint, Multipoint
- einfache Prüfung der Dichtigkeit sowie des System- und Steuerdrucks durch regelbares 3-Wege-Ventil
- inkl. 5 Schläuchen, jeweils beidseitig mit Kupplung



Art.-Nr.	Beschreibung
8026	Benzindruck-Prüfer 0 - 8 bar
8026-1	Messuhr mit Anschlüssen für Art. 8026

Kompressionstester für Dieselmotoren

- durch zahlreiche Adapter (Glühkerzen und Einspritzdüsenaufsätze) universell verwendbar
- für fast alle Fahrzeugtypen verwendbar, z.B. BMW, Mercedes-Benz, Ford, VW, Toyota, Renault, Volvo, Mazda, PSA, Opel, Nissan, Vauxhall
- 1 Manometer 0 - 70 bar, Toleranz +/- 5 %
- 1 Winkelstück
- 5 Glühkerzen-Adapter:
 - M10 x 1,25 mm, 114,5 mm lang
 - M10 x 1,0 mm, 119 mm lang
 - M10 x 1,25 mm, 73,5 mm lang
 - M12 x 1,25 mm, 54 mm lang
 - M14 x 1,25 mm, 72 mm lang
- 3 Einspritzdüsen-Adapter:
 - M20 x 1,5 mm, 78 mm lang
 - M24 x 2,0 mm, 65 mm lang
 - Ø 21 mm, 114 mm lang
- 1 Stanadyn-Düsen-Adapter: Ø 19 mm, 112 mm lang



Art.-Nr.	Beschreibung
8008	Kompressionstester für Dieselmotoren
8008-1	Druckuhr für Art. 8008
8008-2	Adapter für Art. 8008 für Bosch M10 x 1,0 mm
8008-M10K	Adapter für Art. 8008 kurz M10 x 1
8008-M10X1.0	Adapter für Art. 8008 M10 x 1
8008-35	Kompressions-/ Druckverlust-Adapter für Ford, PSA, Jaguar, Mazda
8008-52	Kompressions-/ Druckverlust-Adapter für Citroen, Jaguar, Peugeot, Volvo
8008-55	Kompressions-/ Druckverlust-Adapter für Mercedes-Benz
8008-56	Kompressions-/ Druckverlust-Adapter für Smart
8008-69	Kompressions-/ Druckverlust-Adapter für PSA
8008-70	Kompressions-/ Druckverlust-Adapter für VAG
8008-72	Kompressions-/ Druckverlust-Adapter für FIAT Ducato

Kompressionstester-Satz für Benzin- und Dieselmotoren

- Kompressionsdruckprüfung bis zu 50 bar (725 PSI) möglich
- Schnellkupplungen in gerader und abgewinkelter Ausführung
- Glühkerzenadapter für folgende Hersteller: Alfa, BMW, Chrysler, Daewoo, Fiat, Ford, Hyundai, Isuzu, Land Rover, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, PSA, Renault, Saab, Suzuki, Toyota, VAG, Vauxhall und Volvo
- Einspritzdüsenadapter in M20, M22, M24 und für Ford Stanadyne-Injektoren
- Zündkerzendapter in M10, M12, M14 und M18
- geeignet für die meisten PKW-, LKW-, Bus-, Agrar- und Schiffsmotoren



Art.-Nr.
8400

Prüfgeräte

Kompressions- und Druckverlust-Test-Satz für Benzin- und Dieselmotoren

- geeignet für die meisten Benzin- und auch moderne Hdi-, TDCi-, Pumpe-Düse- und ältere Diesel-Motoren
- Kompressionsdruckprüfung bis zu 50 bar (725 PSI) möglich
- Schnellkupplungen in gerader und abgewinkelter Ausführung
- alle Manometer mit Gummischutz
- Glühkerzenadapter für folgende Hersteller: Alfa, BMW, Chrysler, Daewoo, Fiat, Ford, Hyundai, IZUSU, Land Rover, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, PSA, Renault, Saab, Suzuki, Toyota, VAG, Vauxhall und Volvo
- Einspritzdüsenadapter M20, M22, M24 und für Ford Stanadyne-Injektoren
- Zündkerzenadapter M10, M12, M14 und M18
- geeignet für die meisten PKW-, LKW-, Bus-, Agrar- und Schiffs-Motoren
- zusätzliches Manometer für den Druckverlust-Test



Art.-Nr.
8401

Digital-Kompressionstester für Benzinmotoren

- für Kompressionsmessung mit Adapterschlauch oder Gummikegel-Messrohr
- Zündkerzengewinde-Adapter: M10x1,0 - M12x1,25 - M14x1,25 - M18x1,5
- 63 mm Messuhr mit LCD-Display
- Maßeinheit umschaltbar (PSI, BAR, KPa)
- Druckspeicher für bis zu 12 Zylinder
- Druckbereich 0,1 - 20,6 bar (2,0 - 299,5 PSI)
- Auflösung 0,05 bar, 0,5 PSI, 5 KPa
- automatische Nulldruckkalibrierung
- zuschaltbare Hintergrundbeleuchtung
- automatische Abschaltung, spart Batterieenergie
- Batterie 9 V



Art.-Nr.
8980

Vakuum- und Benzinpumpentester

- zur Überprüfung mechanischer Benzinpumpen, Kraftstoffleitungen und zur Dichtigkeitsprüfung von Drosselklappen, Ansaugkrümmern, Unterdruckschläuchen, etc.
- Druck-/Unterdruckmanometer mit Aufhängehaken und Gummistoßschutz, Ø 89 mm
- beinhaltet flexible Schlauchleitung und Adapter
- Unterdruckmessbereich 0 - 28 in HG (0 - 70 cm HG)
- Druckmessbereich 0 - 0.7 kg/cm² (0 - 10 psig)



Art.-Nr.
9069

Druckverlust-Test-Satz | 7-tlg.

- zur Prüfung der Dichtheit einzelner Zylinder an Diesel- und Benzinmotoren
- inkl. Messuhr
- Adapter M12 x 1,25 mm für Motorräder
- Adapter M10 x 1,00 mm für Motorräder
- Adapter M24 x 2 mm für Dieselmotoren
- Adapter M12 x 1,25 mm mit 7 mm Bohrung für VW-Dieselmotoren
- Adapter für Mehrventilmotoren
- Adapter für M14 x 1,25 und M18 x 1,5 mm
- Arbeitsdruck 6 - 12 bar

Anwendungshinweis: Das Regulierventil muss vor Anschluss an Druckluft verschlossen sein. Gerät an das Druckluftsystem anschließen und Regulierventil langsam öffnen, bis der Zeiger die 0-Markierung erreicht hat!



Art.-Nr.	Beschreibung
62645	Druckverlust-Test-Satz 7-tlg.
62645-1	Messuhr für Art. 62645

Kompressionstester

- 300 mm langer, flexibler Prüfschlauch
- gut ablesbares Druckmanometer mit einem Ø von 70 mm und einer Toleranz von +/- 3 %
- Skalenbereich von 0 - 21 bar / 21,5 kg/cm² / 300 PSI
- Ventil zum Ablassen des Prüfdrucks
- zur Diagnose der Abdichtung von Ventilen und Kolbenringen

- Art. 8235: geeignet für Motorräder und PKW mit M10 oder M14 Zündkerzengewinde
- Art. 8236: geeignet für Motorräder und PKW mit M12 oder M14 Zündkerzengewinde
- Art. 8005: geeignet für Motorräder und PKW mit M14 oder M18 Zündkerzengewinde
- Achtung: Vor dem Starten die Spannungsversorgung der Zündspule trennen!



Art.-Nr.	Beschreibung
8235	Kompressionstester M10 + M14
8236	Kompressionstester M12 + M14
8005	Kompressionstester M14 + M18
8005-10	Adapter für Kompressionstester für Art. 8005, 8235, 8236 M10 x 1,0
8005-12	Adapter für Kompressionstester für Art. 8005, 8235, 8236 M12 x 1,25



Zylinder-Druckluftadapter | M14 und M18

- zum Befüllen des Zylinders mit Druckluft
- findet Verwendung bei Ventildemontage ohne Demontage des Zylinderkopfes
- zur akustischen Dichtheitsprüfung von Ventilen, Kolbenringen, Kopfdichtung usw.
- passend für Zündkerzengewinde M18 x 1,5 und M14 x 1,25
- auch in Verbindung mit Art. 1781, 1873, 1777 und 1762 zu verwenden



Art.-Nr.

8526

Druckluftadapter-Satz für Glühkerzenbohrungen | M8 x 1.0, M10x1.0, M10x1.25 | 3-tlg.

- zum Einschrauben in die Glühkerzenbohrung
- ermöglicht das Befüllen des Brennraums durch Einblasen von Druckluft
- wird bei Montage und Demontage von Ventildedern an montierten Zylinderköpfen und zur Diagnose bei Druckverlust benötigt
- 1 Druckluftadapter für Glühkerzenbohrungen M8 x 1.0 für Citroën, Fiat, Ford, Lancia, Opel, Mercedes-Benz, Suzuki, Volvo
- 1 Druckluftadapter für Glühkerzenbohrungen M10 x 1.0 für BMW, Chrysler, Opel, Mercedes-Benz, Nissan, Renault
- 1 Druckluftadapter für Glühkerzenbohrungen M10 x 1.25 für Toyota, Lexus



Art.-Nr.

9519

Getriebe-Druckprüfer

- zur schnellen Diagnose der Automatikgetriebe-Mechanik
- lange Prüfschläuche ermöglichen eine Prüfung vom Fahrersitz
- geeignet für folgende Getriebe:
 - VW, Mercedes-Benz, Honda, Hyundai, fast alle Modelle
 - Audi, VW 003, VW 010, VW 097, fast alle ZF-Getriebe
 - BMW Borg-Warner 65, fast alle ZF-Getriebe
 - Chrysler A-Serie Heckantrieb, 32, 36, 42, 44, 46 RH + RE, A-Serie Hinterachsgetriebe, 42LE, KM-Serie, F3A
 - AMC/Eagle A604/41, 42LE, KM-Serie, W4A32-1 ZF-Getriebe (Eagle Premier), MB-1, AR4, MJS (Renault), AW-4
 - Jeep A904, A999, A500, A518, A727, 30, 32RH Turbo Hydra-Matic TH400
 - Ford A4LD, AOD, AXOD, ATX, C3, C4, C5, C6, AODE, E40D, 4R70W, 5R55E, AOT, Mazda Getriebe 4EAT
 - GM Turbo Hydra-Matic, AL60E, 4L80E, AT60E Aisin Warner MX-1 + MS-7, JATCO KF-100
 - Isuzu Borg-Warner BW-35, AISIN Warner BW-35 JATCO F3A/F10, Hydra-Matic TH4L30E, 4L60E
 - Jaguar ZF-Getriebe, Borg-Warner 65, Hydra-Matic
 - Mitsubishi AISIN Warner, KM-Serie, JATCO, Torque Lite
 - Peugeot ZF-Getriebe, Mazda JATCO, Ford A4LD
 - Porsche VW 010, ZF-Getriebe
 - Saab Borg-Warner 37, ZF-Getriebe
 - Toyota AISIN Warner A-20 + A-30, fast alle Modelle
 - Volvo AISIN Warner, Borg-Warner, ZF-Getriebe
- Hochdruck Manometer 0 - 500 PSI (0 - 35 bar), Durchmesser 60 mm, Schlauchlänge 350 cm
- Manometer 0 - 100 PSI (0 - 7 bar) Durchmesser 60 mm, Schlauchlänge 200 cm
- 230 mm Adapterschlauch 1/8-27 auf 1/4"-Schnellkupplung
- Adapter:
 - 1/8-27 - M10x1,0
 - 1/8-27 - 1/16-27 NPT
 - 1/8-27 - 5/16-24 NF
 - 1/8-27 - M8x1,25
 - 1/8-27 - M8x1.0
 - 1/8-27 VW Audi
 - 1/8-27 - 1/8-28 BSPT
- Adapter Innengewinde 1/8-27 - Außengewinde 1/4-18 NPT
- Winkelstücke 1/8-27 - 90° + 1/8-27 - 45°
- Adapter 1/8-27, Länge 50 mm



Prüfgeräte

Art.-Nr.

8028

Präzisions-Haarlineal | 600 mm

- geeignet für bis zu 6-Zylinder Reihenmotoren
- für Arbeiten in Verbindung mit einer Fühlerlehre
- Toleranz- 0,05 mm
- Länge: 600 mm
- Breite: 16 mm
- Höhe: 36 mm
- Material: Stahl (S50C)

Art.-Nr.

8397



Messkabel- und Prüfspitzen-Satz | 92-tlg.

- geeignet für alle Multimeter mit 4 mm Prüfbuchse
- zur Überprüfung aller elektrischen Bauteile
- perfektes Hilfsmittel zur Diagnose an der Kfz-Elektrik
- 72 Prüfkabel (=36 Prüfkabelpaare männlich/weiblich)
- 2 Stück 5 kOhm Potentiometer (variabler Widerstand)
- 2 LED-Stroboskope
- 2 SRS-Verbindungen
- 2 Abgreifklemmen
- 2 Standard-Prüfspitzen
- 2 nadelförmige Prüfspitzen
- 2 Verbindungsstücke "1 Buchse auf 2 Stecker"
- 4 Verbindungsstücke "1 Buchse auf 1 Stecker"



Art.-Nr.	Beschreibung
2186	Messkabel- und Prüfspitzen-Satz 92-tlg.
2186-1	Potentiometer für Art. 2186

Messkabel- und Prüfspitzen-Satz | 92-tlg.

- zur professionellen Adaptierung von Prüfgeräten wie z.B. Multimeter, Oszilloskope, Simulatoren, etc. an die Kfz-Elektrik
- erleichtert Prüfarbeiten durch perfekte elektrische Verbindung
- beinhaltet folgende Prüfadapter:
 - 2 Potentiometer (5 KOhm), zur Simulation von Temperatur- und Drosselklappen-Sensoren
 - 2 LED-Prüfadapter, zur Überprüfung von Spannungs- und Massesignalen an z.B. Hall-Sensoren, Injektoren, Elektromagnetventilen, usw.
 - 2 SRS Airbag-Simulator, zur elektrischen Simulation von Airbag- und Gurtstraffer-Generatoren
- 4 Prüfkabel, beidseitig mit Bananenstecker, stapelbar
- 4 Nadel-Prüfadapter
- 2 Prüfspitzen
- 2 Y-Verbinder
- 2 Krokodilklemmen
- 24 Prüfkabel mit Rundstecker/Rundbuchsen: Größen 1,5 - 2,0 - 3,5 - 4,0 mm
- 48 Prüfkabel mit Flachstecker/Flachbuchsen: Größen 0,7 - 0,8 - 1,2 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 5,0 - 6,0 mm
- geeignet für die meisten Fahrzeuge aus Europa, Amerika und Japan



Art.-Nr.
2184

Prüfkabel- und Zubehör-Sortiment | 15-tlg.

- für Multimeter, Prüflampen, etc.
- je 2 Anschlusskabel 100 + 50 cm, rot/schwarz
- 2 zweifarbige LED-Prüfkabel zur Polaritätsanzeige
- 1 Injektions-Prüfspitze
- 4 Nadelprüfkabel, rot/schwarz
- 2 Prüfspitzen, rot/schwarz
- 2 Krokodilklemmen, rot/schwarz
- geeignet für den Kfz-Bereich bis 24 V, 10 A

Art.-Nr.
2185



Prüfspitzen-Sortiment | 16-tlg.

- erleichtert die Messung an Steckverbindern und Bauteilen, ohne die Isolierung oder die Steckverbindung zu zerstören
- 4 mm Anschluss für Büschelstecker
- 4 mm Büschelstecker
- 1,3 mm Testnadel
- Flachstecker-Adapter 6,3 - 4,8 - 2,8 - 2,3 - 1,3 und 0,9 mm
- Flachbuchsen-Adapter 6,3 - 4,8 - 2,8 - 2,3 - 1,3 und 0,9 mm

Art.-Nr.
8516



Multimeter-Prüfkabel-Satz | 4 mm

- geeignet für Messungen im Kleinspannungsbereich
- beidseitig mit 4 mm Stecker (stapelbar)
- 2 Messkabel (rot)
- 2 Messkabel (schwarz)
- Länge: 1000 mm

Art.-Nr.
8937



Messgreifer mit Kabeleinstichfunktion

- ermöglicht Messungen an isolierten Kabeln
- Messnadel durchstößt die Kabelisolierung ohne große Beschädigung
- 4 mm Buchse zur Aufnahme der Messkabel
- beinhaltet zwei Messgreifer 1x rot und 1x schwarz

Art.-Nr.
8993



Ersatz-Prüfspitzen für Multimeter

- Kabellänge ca. 630 mm
- Messspitzenlänge ca. 125 mm
- für Multimeter mit 4 mm Prüfbuchsen geeignet
- leichte Ausführung

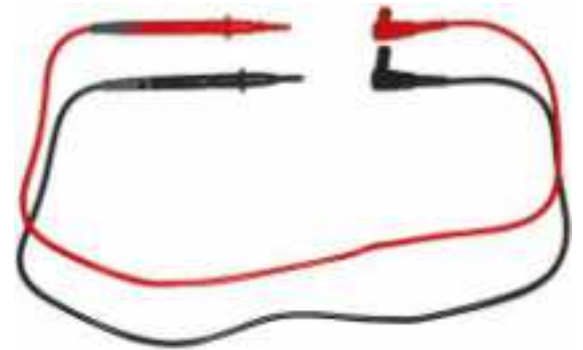
Art.-Nr.
2192-1



Ersatz-Prüfspitzen für Multimeter

- Kabellänge ca. 880 mm
- Messspitzenlänge ca. 150 mm
- Prüfspitzen mit Schutzkappen
- für Multimeter mit 4 mm Prüfbuchsen geeignet
- schwere Ausführung

Art.-Nr.
2194-1



Glühkerzen-Prüfgerät | 12 V

- reduziert den Aufwand bei Glühkerzenprüfung
- keine Demontage der Glühkerzen notwendig
- Prüfergebnis an LED-Anzeige ablesbar
- geeignet zur Überprüfung von 12 V Glühkerzen
- leichte Bedienung

Art.-Nr.
2178



Digital-Zangen-Multimeter

- Anzeige LCD, 3 1/2-stellig (bis 1.999)
- Messrate 3 Messungen pro Sekunde
- Polaritätsanzeige
- Überlastanzeige
- Maße (L x B x H) 193 x 73 x 25 mm
- Gewicht 145 g (inkl. Batterie)
- Spannungsversorgung 2 x 1,5V (AAA)
- inkl. Aufbewahrungstasche, 2 Messkabeln und 2 Batterien

Messbereiche:

- Gleichspannung (DC): 200 V / Auflösung 100 mV, 600 V / Auflösung 1 V
- Wechselspannung (AC): 200 V / Auflösung 100 mV, 600 V / Auflösung 1 V
- Wechselstrom (AC): 2000 mA / Auflösung 1 mA, 20 A / Auflösung 10 mA, 600 A / Auflösung 1 A
- Widerstand (Ohm): 200 Ohm / Auflösung 0,1 Ohm, 200 KOhm / Auflösung 100 Ohm

Art.-Nr.
2203



Digital-Multimeter mit Zange für Gleich- und Wechselstrom

- besonders für den Kfz-Bereich konzipiert, aber auch in anderen Bereichen verwendbar
- Anzeige 3 3/4-stellige LCD, mit max. Ablesung 3999
- Batterie 2x 1.5 V, AAA oder vergleichbare
- Anzeige für niedrigen Batteriestand
- Lagerumgebung -10 °C - 50 °C, max. 85 %RH
- Maße 194 x 71 x 38 mm
- Gewicht ca. 215 g (inkl. Batterien)
- geeignet für Kategorie CAT II

Messbereiche:

- Messbereiche Gleich- und Wechselspannung 400,0 mV, 4,000 V, 40,00 V, 400,0 V, 600 V
- Widerstand 400 Ohm, 4 KOhm, 40 KOhm, 400 KOhm, 4 MOhm, 40 MOhm
- Wechsel- und Gleichstrom bis 400 A, kleinste Messgröße 100 mA
- Anzeige für negative Polarität und Messbereichsüberschreitung
- max. Messzangenöffnung 33 mm, max. Leiter Ø 28 mm

Art.-Nr.
2202



Kfz-Spannungs- und Stromprüfer | 1 - 48 V

- ideal für die Diagnose an elektrischen Schaltungen im Kfz-Bereich
- dieses Messgerät ist schnell, präzise und sicher in der Anwendung
- für Spannungsmessungen und Messung von Strom (direkt am Sicherungssockel)
- Strommessung max. 30 A bei 48 V DC, (max. 10 s), Genauigkeit +/- 1 %
- Spannungsmessung 1 - 48 V DC, Genauigkeit +/- 1 %
- Arbeitstemperatur 0 - 50 °C
- Lagertemperatur -20 - 60 °C
- Luftfeuchtigkeit (Verwendung) kleiner 70 % RH
- Luftfeuchtigkeit (Lagern) kleiner 80 % RH
- max. Höhe 2000 m
- Spannungsversorgung 1x 9-V-Block-Batterie
- 1 Spannungs- und Strommessgerät
- 2 Krokodilklemmen (1x rot / 1x schwarz)
- 1 Spannungs-Messkabel mit Stecker für Zigarettenanzünder, Länge 950 mm
- 1 Strom-Messkabel mit Sicherungsadapter, 600 mm
- 1 Messkabel (rot), beidseitig mit isolierten Steckern, Länge 900 mm
- 1 Messkabel (schwarz), beidseitig mit isolierten Steckern, Länge 900 mm
- 2 Prüfspitzen (rot / schwarz) mit 4 mm Büschelstecker und Kontaktschutzkappen



Art.-Nr.
8890



Kfz-Multitester

- besonders hilfreicher und handlicher Multifunktions tester mit Einhand- Bedienung
- zur Prüfung von elektrischen 6 - 24 V Systemen an Kfz, LKW und Motorrad
- helle LED sorgt für einen ausgeleuchteten Arbeitsbereich
- erleichterte Fehlersuche durch Aufschalten von positivem oder negativem Potential, max. Strom 10 A, automatisch rückstellende Sicherung
- Potential wird über 2 verschiedenfarbige LED angezeigt, sehr nützlich bei der Diagnose an Zünd- und Einspritzsystemen
- eingebauter Durchgangsprüfer mit optischem Signal
- 6 Meter Spannungsversorgungskabel ausreichend für Messungen an PKW und Motorrad
- zusätzliches verpolungssicheres 6-Meter Kabel für Prüfungen an Lastzügen bzw. Anhängern
- mit verpolungssicherem Spannungsadapter zum Anschluss an Batterie
- mit verpolungssicherem Spannungsadapter zum Anschluss an Boardsteckdose (Zigarettenanzünder)



Art.-Nr.
40100



Multifunktions-Spannungsprüfer

- besonders hilfreicher und handlicher Multifunktions-Tester mit Einhand-Bedienung
- zur Prüfung von elektrischen 12 - 24 Volt Systemen an Kfz, LKW und Motorrad
- helle LED sorgt für einen ausgeleuchteten Arbeitsbereich
- erleichterte Fehlersuche durch Aufschalten von positivem oder negativem Potential, max. Strom 10 Ampere
- automatisch rückstellende Sicherung
- Potential wird über 2 verschiedenfarbige LED angezeigt, sehr nützlich bei Messungen an Zünd-, Einspritz- und anderen getakteten Spannungssystemen
- beleuchtetes Display
- eingebauter Durchgangsprüfer mit optischem Signal
- Frequenz-Messungen bis 8000 Hz
- berührungsloser KV-Messbereich zum Aufspüren fehlender Zündspannung
- 6 Meter Spannungsversorgungskabel, ausreichend für Messungen an PKW und Motorrad
- zusätzliches verpolungssicheres 6 Meter Verlängerungskabel für Messungen an Lastzügen bzw. Anhängern
- verpolungssicherer Spannungsadapter zum Anschluss an Batterie
- verpolungssicherer Spannungsadapter zum Anschluss an Boardsteckdose (Zigarettenanzünder)
- Spezialmessspitze für Messungen an tiefliegenden Kontakten
- 6 einstellbare Spannungsschwellwerte 0,5 V - 1,0 V - 2,0 V - 5,0 V - 10,0 V - 48 V, sobald die gemessene Spannung höher ist als der voreingestellte Schwellwerte ertönt ein akustisches Signal
- über Drucktaster können die Messoptionen ausgewählt werden



Art.-Nr.
40105



Spannungsprüfer mit Digitalanzeige

- LCD-Anzeige für Wechsel- und Gleichspannung von 24 - 690 V
- Leuchtdioden-Anzeige in folgenden 5 Spannungsschritten: 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V und 690 V
- Phasendrehungs-Anzeige Frequenz 50 - 60 Hz / Spannung 0 V - 690 V
- Durchgangstester mit akustischer und optischer Anzeige
- Einpoliger Spannungstest möglich
- Polaritätserkennung Positiv / Negativ (LED-Anzeige)
- Schutzklasse IP65
- Batterietest, zeigt an wenn die interne Batterie verbraucht ist
- Spannungsversorgung 2x 1,5 V (R03)
- Gewicht 210 g
- Länge: 275 mm
- Breite: 51 mm
- Höhe: 30 mm

Art.-Nr.
40110



Kfz-Digital-Multimeter mit USB-Schnittstelle

- ideales Messwerkzeug für den Kfz-Bereich
- geeignet für 2- und 4-Takt Motoren
- beleuchtete 3 5/6-stellige Anzeige
- USB-Port zur Verbindung mit PC
- Auto-Bereich, wählt automatisch die Bereichsgröße
- Relativ-Modus, ermöglicht Differenzmessung
- Data-Hold-Funktion, friert den gemessenen Wert ein
- Überlastanzeige
- Anzeige für niedrige Batteriespannung

Messbereiche:

- Gleichspannung 6 V - 60 V - 600 V - 1000 V
- Wechselspannung 6 V - 60 V - 600 V - 1000 V
- Gleichstrom 60 mA - 600 mA - 6 A - 20 A
- Wechselstrom 60 mA - 600 mA - 6 A - 20 A
- Widerstand 600 Ohm - 6 KOhm - 600 KOhm - 6 MOhm - 60 MOhm
- Durchgangssummer ertönt unter 20 Ohm
- Diode Teststrom ca. 0,8 mA
- Kapazität 40 nF bis 4000 uF
- Temperatur -20 - 400 °C
- Frequenz 10 Hz - 10 MHz
- Tastverhältnis 0,5 - 99,9 %
- Drehzahl 120 - 20.000 U/min
- Schließwinkel 0° - 90° / 0° - 72° / 0° - 60° / 0° - 45°
- Impulsbreite 0,5 ms - 20 ms
- beinhaltet Temperatur-Messsonde
- Kondensatoradapter
- Induktivzange
- 2 Messkabel
- USB-Kabel
- CD mit Treiber/Software
- Tasche und 9-V-Batterie



Art.-Nr.

63401



Digital-Multimeter | 3 1/2-stellig

- stoßgeschützter Kunststoff-Handschutz
- mit Aufstellklappe
- stromsparende LCD-Anzeige
- Messwertspeichertaste (HOLD)
- Spannungsversorgung 9V-Block-Batterie
- geeignet für Messungen im CAT II Bereich

Messbereiche:

- Gleichspannung 200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 600 V
- Wechselspannung 200 V - 600 V
- Widerstand 200 Ohm - 2K Ohm - 20 KOhm - 200 KOhm - 2 MOhm
- Gleichstrom 20 µA - 200 µA - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 10 A
- Dioden-Durchlassspannung



Art.-Nr.

63402



Digital-Multimeter

- 3,5-stelliges Display
- Batterieanzeige
- Überlastsicherung
- manuelle Bereichswahl
- Sicherheitsbuchsen und Stecker

Messbereiche:

- Gleichspannung 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 250 V
- Wechselspannung 200 V, 250 V
- Gleichstrom 200 μ A, 2000 μ A, 20 mA, 200 mA, 10 A
- Widerstand 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kOhm, 200 kOhm, 2000 kOhm
- Summer für Durchgangsprüfung ertönt unter 50 Ohm
- Diodentest mit Anzeige der Durchlassspannung



Art.-Nr.
63400



Digital-Multimeter | 3 1/2-stellig

- geeignet für Messungen im Bereich CAT II
- 3 1/2 Stellen, 7 Segmente, 12,5 mm LCD
- Anzeige für Überlauf, Polarität und geringe Batteriespannung
- Messbereiche für Widerstand, Wechselspannung, Gleichspannung, Dioden-Spannungsabfall und hFE Transistormessungen
- Betriebstemperatur: 10 °C ~ 40 °C, 0 ~ 75 % relative Luftfeuchtigkeit
- Spannungsversorgung 2x 1,5 V AAA Batterie
- Gewicht ca. 140 g (inklusive Batterie)

Gleichspannungs-Messbereiche:

- 200 mV, Auflösung 10 μ V, Genauigkeit +/- 0,5 % +10 Digit
- 2000 mV, Auflösung 1 mV, Genauigkeit +/- 1 % +5 Digit
- 20 V, Auflösung 10 mV, Genauigkeit +/- 1 % +5 Digit
- 200 V, Auflösung 100 mV, Genauigkeit +/- 1 % +5 Digit
- 600 V, Auflösung 1 V, Genauigkeit +/- 1,2 % +5 Digit

Wechselspannungs-Messbereiche:

- 200 V, Auflösung 10 mV, Genauigkeit +/- 0,5 % +10 Digit
- 600 V, Auflösung 1 V, Genauigkeit +/- 0,5 % +10 Digit

Gleichstrom-Messbereiche:

- 200 μ A, Auflösung 100 nA, Genauigkeit +/- 1,8 % +2 Digit
- 2000 μ A, Auflösung 1 μ A, Genauigkeit +/- 1,8 % +2 Digit
- 20 mA, Auflösung 10 μ A, Genauigkeit +/- 1,8 % +2 Digit
- 200 mA, Auflösung 100 μ A, Genauigkeit +/- 2 % +2 Digit
- 10 A, Auflösung 10 mA, Genauigkeit +/- 2 % +10 Digit

Widerstands-Messbereiche:

- 200 Ohm, Auflösung 0,1 mOhm, Genauigkeit +/-1 % +10 Digit
- 2000 Ohm, Auflösung 1 Ohm, Genauigkeit +/-2 % +4 Digit
- 20 KOhm, Auflösung 10 Ohm, Genauigkeit +/-2 % +4 Digit
- 200 KOhm, Auflösung 100 Ohm, Genauigkeit +/-2 % +4 Digit
- 2000 KOhm, Auflösung 1 KOhm, Genauigkeit +/-2 % +4 Digit

- Länge: 126 mm
- Breite: 70 mm
- Höhe: 24 mm

Art.-Nr.
9074



Sicherungstester

- geeignet für Mini-, Standard und Maxi-Sicherungen
- defekte Sicherung wird über nichtleuchtende LED angezeigt
- mit Sicherungs-Demontage-Kralle



Art.-Nr.
8468



Digitales Amperemeter für Sicherungskontakt

- Strommessungen direkt am Sicherungskasten bei PKW und LKW möglich
- z.B. zur Diagnose von "stillen" Verbrauchern
- Anwendung: originale Sicherung entfernen und durch den Stecker des Testers ersetzen
- Absicherung ist weiterhin gegeben
- Stecker für Mini-Stecksicherungssockel und Standard-Stecksicherungssockel
- geeignet für 12- und 24-V-Systeme
- max. Strom 20 A



Art.-Nr.
63520



Dioden-Prüflampe mit LED-Anzeige | 3 - 48 V

- mit Punktierfunktion für isolierte Leitungen



Art.-Nr.
723



Spannungsprüfer

- 12 - 400 V Wechselfspannung AC
- 12 - 500 V Gleichspannung DC
- 2-polig
- LED-Polaritätsanzeige 5-stufig
- 12 Volt / 50 Volt / 120 - 150 Volt / 220 - 230 Volt / 400 - 500 Volt



Art.-Nr.
724



Spannungsprüfer | 120 - 250 V | 140 mm

- mit Linse und Metallclip
- Länge: 140 mm



Art.-Nr.
725

Autolichtprüfer | 6 - 24 V

- mit Nadel und schraubbarer Kappe



Art.-Nr.	Beschreibung
2072	Autolichtprüfer 6 - 24 V
72	Ersatz-Glühbirne für Art. 2072



Elektronisches Stethoskop

- erleichtert die Ortung von Geräuschquellen und reduziert die Diagnosezeit
- der 1-Wege-Verstärker ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte akustische Prüfung an z.B. Lichtmaschinen und anderen Bauteilen des Motors
- inkl. 6-Wege-Verstärker und 6 farblich gekennzeichneten Tastköpfen
- erlaubt eine Fehlersuche während der Fahrt an verschiedenen Prüfstellen
- mit Krokodilklemmen zur leichten, akustik-gekoppelten Montage an den Prüfstellen
- zur Montage an z.B. Motor-, Getriebe- sowie Achsteilen
- Kopfhörer mit gepolstertem Kopfbügel und Ohrmuscheln für guten Tragekomfort



Art.-Nr.
3531



Elektronisches Stethoskop

- mit dem Motorstethoskop können Geräusche leicht geortet werden und damit die mögliche Ursache für ein Geräusch bestimmt werden



Art.-Nr.	Beschreibung
3530	Elektronisches Stethoskop
3530-1	Mikrofon-Hauptgerät für Art. 3530

Elektronisches Stethoskop

- erleichtert die Ortung von Geräuschquellen und reduziert die Diagnosezeit
- ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte akustische Prüfung an z.B. Lichtmaschinen und anderen Bauteilen des Motors
- Kopfhörer mit gepolstertem Kopfbügel und Ohrmuscheln für guten Tragekomfort

Art.-Nr.
3532



Motor-Stethoskop

- mit Stahlspitze
- Prüfgerät zum Lokalisieren mechanischer Schäden am Motor

Art.-Nr.
3535



Digital-Laserthermometer | -50 - 500 °C

- genaue Messung bei kalten und heißen Temperaturen
- idealer Einsatz in der Fahrzeug-Technik, bei Thermo-Installationen, Nahrungsmittel-Kühlsicherung und in der Produktion
- arbeitet berührungslos durch Infrarot-Laser
- Temperaturbereich -50 - 500 °C (58 - 932 °F)
- Genauigkeit +/- 1,5 %
- Laser-Wellenlänge 8 - 14 um, Laser-Klasse II
- Messzeit ca. 1 s
- Distanz-Faktor D/S 12 : 1
- umschaltbarer Messbereich °C / °F
- Stromversorgung 2 x 1,5V AAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.
6005



Digital-Thermometer mit Edelstahl-Messsonde

- für eine breite Palette von Anwendungen, eignet sich z.B. für Klimaanlage, Kochprozesse, Heizung und Lüftung, Landwirtschaft, Automobil, Fotografie, Lagerung von Lebensmitteln, Kältetechnik, Labor, etc.
- Temperaturspeicher für den zuletzt gemessenen Wert
- Anzeige bei niedriger Batteriespannung
- Sensor-Störanzeige
- automatische Abschaltung nach 15 min
- Messbereichswechsel zwischen °C und °F möglich
- Temperaturbereich -50 °C bis +300 °C (-58 °F ~ +572 °F)
- Temperaturschritte 0,1 °C
- Genauigkeit (-20 °C bis 80 °C) +/- 1°C
- Spannungsversorgung 1,5 V Batterie (LR44)
- Länge der Sonde 125 mm
- inkl. Messspitzenschutz mit Taschenclip



Art.-Nr.
8714



Vakuumpistolen-Satz mit Saug- und Druckfunktion

- 2 Funktionen: Vakuum und Druck umschaltbar
- zum Entlüften von Bremsanlagen
- Prüfung verschiedener Unter- / Überdrucksysteme z. B. Turbo-Ladedruck, Druckdosenprüfung
- mit Manometer bis 4 bar (Toleranz +/- 5%)
- diverse Zubehörteile



Art.-Nr.	Beschreibung
8067	Vakuumpistolen-Satz mit Saug- und Druckfunktion
8067-1	Vakuumpistole mit Saug- und Druckfunktion für Art. 8067
8067-2	Ersatzmanometer für Art. 8067

Vakuum-Druckpumpen-Satz

- geeignet zum Überprüfen von Druck- und Unterdrucksystemen wie z.B. Überprüfen von Ladedruck, Unterdruckmagnetventilen, Tankbelüftungen, MAP-Sensoren, etc.
- auch geeignet zum Bremsenentlüften
- nicht geeignet für Kraftstoffsysteme (Benzin/Diesel)
- 63,5 mm Druck-/Unterdruckmanometer
- Druck-Anzeigenbereich 0 bis 3 bar
- Unterdruck-Anzeigenbereich -0 bis -1 bar
- max. Unterdruck -0,7 bar
- max. Druck 3 bar



Art.-Nr.
8038

Auswuchtgewicht-Zange | 225 mm

- extra schmales Greifprofil
- zum Lösen geklebter Auswuchtgewichte
- Kunststoffschutz am Hammerkopf zum Aufschlagen der Gewichte (vor allem für lackierte Klebegewichte geeignet)
- Kunststoffschutz-Kappe vermeidet Beschädigungen an Alu-Felgen
- 2-stufig verstellbar für schmale und breite Klebegewichte
- mit isolierten Griffen
- Griff selbstöffnend mit innenliegender Feder



Art.-Nr.
9500



Auswuchtgewicht-Zange | 240 mm

- isolierte Griffe
- Länge: 240 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
1539



Auswuchtklebegewichte | 12 x 5 g | 50-tlg.

- Gesamtgewicht 60 g, verringerbar in 5-g-Stufen
- mit Anti-Korrosions-Beschichtung
- selbstklebend
- Material: Stahl



Art.-Nr.
8426

Auswuchtklebegewichte | Typ 363 | 45 g | 100-tlg.

- speziell für Aluminium-Felgen geeignet
- optimal zu verwenden mit Auswuchtgewichtzange Art. 1539 und Schaber Art. 366
- Material: Zink
- Lieferumfang: 100 x 45 g Riegel
- Aufteilung je Riegel 5-10-5-10-5-10 g
- Einsatzbereich: -20 °C - +70 °C



Art.-Nr.
9426

Auswuchtgewichte-Sortiment | 320-tlg.

- für Stahlfelgen
- zu verwenden mit Auswuchtgewichtzange Art. 1539, 9500
- in wiederverwendbarer Sortimentsbox
- alle Größen einzeln verfügbar, als Nachfüllpack
- Material: Zink

- 100 x 5 g
- 100 x 10 g
- 20 x 15 g
- 20 x 20 g
- 20 x 25 g
- 20 x 30 g
- 20 x 35 g
- 10 x 40 g
- 10 x 45 g



Art.-Nr.	Beschreibung
9425	Auswuchtgewichte-Sortiment 320-tlg.
9425-5	Auswuchtgewichte 5 g 100-tlg.
9425-10	Auswuchtgewichte 10 g 100-tlg.
9425-15	Auswuchtgewichte 15 g 100-tlg.
9425-20	Auswuchtgewichte 20 g 100-tlg.
9425-25	Auswuchtgewichte 25 g 100-tlg.
9425-30	Auswuchtgewichte 30 g 100-tlg.
9425-35	Auswuchtgewichte 35 g 50-tlg.
9425-40	Auswuchtgewichte 40 g 50-tlg.
9425-45	Auswuchtgewichte 45 g 50-tlg.

Lochkreis-Messschieber, Aluminium-Ausführung

- für Lochkreis-Messungen an Stahl- und Alufelgen
- erleichtert wesentlich das Ermitteln des Lochkreises
- geeignet für 3-, 4-, 5- und 6-Loch Felgen

Art.-Nr.
8367-1



Lochkreis-Messschieber

- für Lochkreis-Messungen an Stahl- und Alufelgen
- erleichtert wesentlich das Ermitteln des Lochkreises
- geeignet für 4-, 5-, 6- und 8-Loch Felgen

Art.-Nr.
8367



Digital-Reifenprofil-Messschieber | 0 - 28 mm

- Messbereich bis 28 mm
- Anzeige umschaltbar metrisch/zöllig
- einschließlich Batterie

Art.-Nr.
1941



Werkzeug-Satz für Reifendruck Kontrollsystem (RDKS) | 13-tlg.

6.3 □ 1/4

- ermöglicht eine professionelle Montage von Reifendrucksensoren
- 1 Drehmomentschlüssel, Abtrieb Außenvierkant 6,3 mm (1/4"), 1 - 6 Nm, Genauigkeit +/- 3 %
- 1 Gelenk Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4")
- 3 Bit-Einsätze, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), Abtrieb T-Profil (für Torx): T10 - T15 - T20
- 1 Verlängerung Außen-/Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), 100 mm
- 2 Steckschlüssel-Einsätze Pro Torque® Sechskant, Antrieb Innenvierkant 6,3 mm (1/4"), SW 11 und 12 mm
- 1 Drehmoment-Ventildreher
- 1 Ventilwerkzeug
- 1 Ventilgewinde-Nachschneider
- 1 Maul-Ringschlüssel SW 10 mm
- 1 Durchschläger



Art.-Nr.
8919



Werkzeug-Satz für Reifendruck Kontrollsystem (RDKS) | 18-tlg.

6.3 □ 1/4

- beinhaltet einen Drehmoment-Schraubendreher von 1-8 Nm und folgende, passende 6,3 mm (1/4") Werkzeuge:
- Einsätze Sechskant Pro Torque®, tief, 11, 12 mm
- Einsatz 6-Sechskant Pro Torque®, 6 mm
- Bit-Einsatz T-Profil (für Torx) T20
- Adapter für 6,3 mm (1/4") Bits
- Gleitgriff
- Verlängerung, 100 mm
- 10x Bits, 6,3 mm (1/4") Antrieb:
 - Schlitz 4,5 - 5,5 mm
 - T-Profil (für Torx) T15 - T20
 - Kreuzschlitz PH1 - PH2 - PH3
 - Kreuzschlitz PZ1 - PZ2 - PZ3

Art.-Nr.
8889



Digitaler Reifendruckprüfer

- Messbereich 0,35 - 7,00 bar
- Anzeigemöglichkeiten in bar, PSI, kPA, kg/cm²
- Toleranz +/- 1 PSI / 0,07 bar

Art.-Nr.
2101



Befüllhilfe für Pkw-Reifen (Booster)

- ermöglicht eine Reifenbefüllung bei Reifen, bei denen z. B. lagerungsbedingt beide Wulstringe zu eng aneinander liegen
- max. Druck 11 bar, durch Sicherheitsventil begrenzt
- Druckbehälterinhalt 20 l
- Gewicht ca. 13 kg
- Länge: 260 mm
- Breite: 420 mm
- Höhe: 300 mm

Art.-Nr.
8365



Reifendienst

Fettsignierstifte | weiß | 12 Stück

- zum Markieren von Reifen, Metallen, usw.
- wasserfest

Art.-Nr.
8822



Fettsignierstifte | gelb | 12 Stück

- zum Markieren von Reifen, Metallen, usw.
- wasserfest

Art.-Nr.
8823



Farbkodierte Reifenluft-Ablasskappen für RDKS Ventile | 4tlg.

- keine Demontage der RDKS-Ventileinsätze erforderlich
- sicheres Ablassen der Reifenluft
- Kennzeichnung hilft dem Anwender bei der Montage der Räder an die gleiche Position
- spart Zeit, kein Zurücksetzen des RDKS-Systems nötig
- Kappengewinde: 5/16" x 32 UNEF
- Stiftgröße: M3 x P0.5
- Farcodierung:
 - Rot: RF (rechts-vorne)
 - Blau: RR (rechts-hinten)
 - Gelb: LF (links-vorne)
 - Grün: LR (links-hinten)



Art.-Nr.

9271

Radbolzen-Montage-Satz

- ermöglicht eine leichte Montage der Radbolzen ohne zweite Person
- geeignet für Radbolzengrößen M12 x 1,25 - M12 x 1,5 - M12 x 1,75 - M14 x 1,5 - 7/16" x 20 UNF - 1/2" x 20 UNF
- Gegenhalter, verhindert ein Verdrehen der Radnabe bei Montage kugelgelagerter Druckhülsen
- erleichtert das Einziehen der Radbolzen
- Zugmutter 1/2" x 20 UNF
- Zugmutter 7/16" x 20 UNF
- Zugmutter M14 x 1,25
- Zugmutter M12 x 1,25
- Zugmutter M12 x 1,5
- Zugmutter M12 x 1,75
- Nachschneider M12 x 1,25
- Nachschneider M12 x 1,5
- Nachschneider M12 x 1,75
- Nachschneider M14 x 1,5



Art.-Nr.

8879



Reifenwulst-Niederhalter

- erleichtert die Montage von Reifen
- aus widerstandsfähigem Kunststoff
- schont Aluminiumfelgen



Art.-Nr.

8658

Reifenwulst-Niederhalter

- Erleichtert das Aufziehen des Reifens auf die Felge
- Länge: 290 mm
- Breite: 150 mm
- Höhe: 50 mm
- Material: Fiberglas (30 %)

Art.-Nr.
8655



Kantenschutz-Satz | 150 mm | 2-tlg.

- verhindert Beschädigung am Felgenrand bei Reifenmontage
- geeignet für Motorrad- und PKW-Felgen
- mit Kordel gegen Verlust

Art.-Nr.
8504



Lösewerkzeug für Radmutter-Kappen

- Radmutter-Kappen lassen sich ohne Beschädigung der Felge entfernen
- besonders geeignet für Aluminiumfelgen
- Greifkrallen aus Federstahl
- T-Griff für leichte Handhabung

Art.-Nr.
8257



Spezial-Einsatz für Ersatzreifenarretierung | Toyota, Lexus

- SW 21 mm x 5-kant
- geeignet für Schlagschrauber

Art.-Nr.
9270



Rundpinsel für Reifenmontagepaste

- Durchmesser 30 mm
- 45° abgewinkelter Kopf

Art.-Nr.
4803



Reifenmontagepaste | schwarz | 5 kg

- zur leichten und schonenden Reifenmontage
- geeignet für die meisten Reifen (nicht für Runflat-Reifen)
- im Eimer



Art.-Nr.
9382

Reifenmontagepaste für Run-Flat-Reifen | blau | 5 kg

- zur leichten und schonenden Reifenmontage
- geeignet für Run-Flat-Reifen



Art.-Nr.
9383

Reifen-Montiereisen | extra stabil

- geeignet als Reifen- und Universal-Montierhebel
- zum Auf- und Abziehen der Reifen auf die Felge
- Oberfläche: matt verchromt



Art.-Nr.	Beschreibung
1435	Reifen-Montiereisen 250 mm
1436	Reifen-Montiereisen 400 mm
1437	Reifen-Montiereisen 500 mm
1438	Reifen-Montiereisen 600 mm
1439	Reifen-Montiereisen 750 mm

Reifen-Montiereisen-Satz | 300 - 400 - 500 - 600 mm | 4-tlg.

- gehärtet
- in Rolltasche
- Oberflächenvergütung: verchromt



Art.-Nr.
1548

Reifen-Montiereisen | mit Kunststoffschutz


- zum beschädigungsfreien Montieren von Reifen auf Alufelgen
- die austauschbare Kunststoffauflage (Dicke 5.5 mm) wird mittels Schrauben am Stahlkern festgehalten

Art.-Nr.	Beschreibung
1527	Reifen-Montiereisen mit Kunststoffschutz 380 mm
1527-1	Ersatz-Kunststoffauflage für Art. 1527
63150	Reifen-Montiereisen mit Kunststoffschutz 500 mm
63151	Ersatz-Kunststoffauflage für Art. 63150



Reifen-Montiereisen | 380 mm

- gehärtet
- Länge: 380 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.	
1540	



Reifen-Montiereisen

- gehärtet
- Carbon-Stahl
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.	Beschreibung
1530	Reifen-Montiereisen 250 mm
1531	Reifen-Montiereisen 400 mm
1532	Reifen-Montiereisen 500 mm
1533	Reifen-Montiereisen 600 mm
1534	Reifen-Montiereisen 750 mm



Reifen-Reparaturstopfen

- zur Verwendung mit Stechahle

Art.-Nr.	Beschreibung
8900	Reifen-Reparaturstopfen 102 mm 50-tlg.
8908	Reifen-Reparaturstopfen 204 mm 25-tlg.
8901	Montagepaste für Art. 8900



Stechahle zur Reifen-Reparatur

- zum Aufreiben der beschädigten Stelle

Art.-Nr.
8904



Stopfeneinzieher zur Reifen-Reparatur

- zum Einziehen der Reparaturstopfen

Art.-Nr.
8906



Reifen-Transportwagen | 200 kg

- geeignet zum Transportieren von bis zu 4 Rädern
- Radaufnahmeschaufeln erleichtern das Aufnehmen der Räder
- nach dem Aufnehmen der Räder kann der Transportwagen in eine benutzerfreundliche Transportstellung gekippt werden, dadurch ruht das komplette Gewicht der Räder auf dem Transportrahmen
- geeignet für Räder von PKW, SUVs und Kleintransportern
- 2 Laufräder mit Stahlfelge und 260 mm Luftreifen
- 2 Lenkrollen mit Kunststofffelge und 140 mm Vollgummireifen
- max. Belastbarkeit 200 kg
- Länge: 1160 mm
- Breite: 540 mm
- Höhe: 1530 mm

Art.-Nr.
9025



Reifenventil-Einziehwerkzeugsatz | 4-tlg.

- ermöglicht ein wirtschaftliches Erneuern von Reifenventilen, ohne den Reifen von der Felge zu Demontieren
- 1 Auszieher zum Herausziehen des defekten Reifenventilschafts
- 1 Montagewerkzeug, bestehend aus Montageschaft und Montagekegel



Art.-Nr.	Beschreibung
8766	Reifenventil-Einziehwerkzeugsatz 4-tlg.
8766-1	Ersatz-Reifenventil für Art. 8766



Ventilziehgerät mit Schalldämpfer

- ermöglicht ein geräuscharmes Ablassen der Reifenluft

Art.-Nr.
9287



Reifen-Ventilschaft-Einziehwerkzeug | extra dicker Kunststoffschutz

- zur Montage von Radventilen
- besonders geeignet für Aluminiumfelgen, aber auch für andere Felgen geeignet
- Kunststoffschutz für beschädigungsfreie Montage
- Länge: 260 mm

Art.-Nr.
9471



Reifen-Ventilschaft-Einziehwerkzeug

- zum Einziehen von neuen Ventilen in das Ventilloch der Felgen bei schlauchlosen Reifen
- passt für alle Felgen
- Länge: 310 mm

Art.-Nr.
1535



Reifen-Ventilschaft-Einziehwerkzeug

- Kunststoff, besonders für Alufelgen geeignet
- Länge: 285 mm

Art.-Nr.
1538



Reifen-Ventilwerkzeug | 2-tlg.

- zum Ein- und Ausdrehen von Ventileinsätzen
- Länge: 130 mm

Art.-Nr.
1536



Drehmomentschrauber für Ventil-Einsätze

- zum Einschraubengummiabdichtender Ventile
- verhindert Überdrehen der Gummidichtung
- akustische Auslösung bei Erreichen des Drehmoments



Art.-Nr.	Beschreibung
1550	Drehmomentschrauber für Ventil-Einsätze 0,25 Nm
1551	Drehmomentschrauber für Ventil-Einsätze 0,45 Nm



Reifenventil-Schneider

- zum Abschneiden von Reifenventilen
- ermöglicht eine schnelles Erneuern von Reifenventilen
- Schneidenbreite 18 mm
- Schneidenöffnung max. 30 mm
- Länge: 230 mm

Art.-Nr.
8881



Reparatursatz für Reifenventile | 14-tlg.

- 1 Druckmesslehre
- 1 Ventiltgewinde-Reparaturschneider mit Ventileindreher
- 4 Kunststoff-Schutzkappen
- 4 verchromte Schutzkappen
- 4 Ventileinsätze

Art.-Nr.
3272



Gewindenachschneider für Reifenventile

- geeignet für PKW-Reifenventile
- Funktionen: Herausdrehen von Ventilen und Nachschneiden von Ventilgewinden



Art.-Nr.
8453



Ausbeulhammer | rückschlagfrei | Kopf-Ø 50 mm

- mit Stahlrohrstiel
- gummierter Griff
- Länge: 330 mm
- Gewicht: 850 g



Art.-Nr.
1863



Schonhammer | rückschlagfrei | Kopf-Ø 60 mm

- aus Polyurethan-Glasfiber
- komplett gummiert
- durch Stahlkugeln im Hammerkopf federt der Hammer nicht zurück, daher höhere Schlagwirkung
- speziell zum Lösen festgerosteter Felgen beim Reifenwechsel
- Stiellänge 380 mm
- Gewicht 1300 g



Art.-Nr.
1868

Schonhämmer | rückschlagfrei

- durch Stahlkugeln im Hammerkopf federt der Hammer nicht zurück, daher höhere Schlagwirkung
- speziell zum Lösen festgerosteter Felgen beim Reifenwechsel

- Art. 1968: PKW-Ausführung
- Art. 1876: extra schwere LKW / Nutzfahrzeug - Ausführung



Art.-Nr.	Beschreibung
1968	Schonhammer rückschlagfrei Kopf-Ø 70 mm
1876	Schonhammer rückschlagfrei Kopf-Ø 105 mm

Teile-Waschgerät | 230 V

- zur Reinigung von Kleinteilen
- mit Reiniger durchspülte Bürste für bestes Reinigungsergebnis
- geeignet für alle leichtalkalischen, wasserlöslichen Reiniger, wie z. B. Universal-Reiniger, 5l Art. 9380
- Füllmenge min. 15 Liter
- Abmessungen (B x T x H): 640 x 440 x 260 mm



Art.-Nr.
8693



Ultraschall-Teilereiniger | 13 l

- zum Reinigen von Vergaserteilen, Injektoren, Werkzeugen, Schmuck, Uhrenarmbändern, Münzen, Sammlerstücken, etc.
- entfernt wirksam Verschmutzungen
- mit Heizung zum Erhitzen der Reinigungsflüssigkeit
- Gehäuse, Behälter und Deckel aus Edelstahl
- Behältergröße 330 x 300 x 150 mm
- Ablassventil zum Ablassen der Reinigungsflüssigkeit
- Länge: 550 mm
- Breite: 330 mm
- Höhe: 310 mm
- Behälterinhalt: 13 l
- Einstellbare Reinigungszeit: 0 - 20 min
- Heizleistung max.: 400 W
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Netzspannung (AC): 220 - 230 V
- Temperaturregelung: 20 - 80 °C
- Ultraschallfrequenz: 40 kHz
- Ultraschalleistung: 300 W



Art.-Nr.
8960



Ultraschall-Teilereiniger | 3 l

- zum Reinigen von Vergaserteilen, Injektoren, Werkzeugen, Schmuck, Uhrenarmbändern, Münzen, Sammlerstücke, etc.
- entfernt wirksam Verschmutzungen
- mit Heizung zum Erhitzen der Reinigungsflüssigkeit
- Gehäuse, Behälter und Deckel aus Edelstahl
- Behältergröße 230 x 130 x 100 mm
- Länge: 270 mm
- Breite: 170 mm
- Höhe: 240 mm
- Behälterinhalt: 3 l
- Einstellbare Reinigungszeit: 0 - 20 min
- Heizleistung max.: 100 W
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Netzspannung (AC): 220 - 230 V
- Temperaturregelung: 20 - 80 °C
- Ultraschallfrequenz: 40 kHz
- Ultraschallleistung: 100 W



Art.-Nr.
8990



Waschkorb für Kleinteile

- zum Waschen/Abtropfen von Kleinteilen
- engmaschiges Netz verhindert den Verlust von Kleinteilen
- aus Edelstahl gefertigt
- mit Magnetfuß, 6 kg Haltekraft
- oberer Durchmesser 273 mm
- unterer Durchmesser 85 mm
- Kapazität 2,3 l
- Gewicht: 360 g



Art.-Nr.
8992

Sitz- und Liege-Montageroller

- kann als Sitz oder Rollbrett verwendet werden
- erleichtert die Durchführung von Wartungs- und Servicearbeiten
- Rollbrettmaße (L x B x H) 1030 x 450 x 150 mm
- Stahlrahmen, beschichtet
- Rollen: 6 Stück
- Sitzfläche: 520 x 450 mm
- Sitzhöhe: 540 mm
- Tragfähigkeit max. als Liege: 150 kg
- Tragfähigkeit max. als Sitz: 130 kg



Art.-Nr.
2850



Sitz- und Liege-Montageroller

- mit zweifach kugelgelagerten Lenkrollen
- widerstandsfähiger Kunstleder-Bezug
- in Sitz- und Liegeposition arretierbar
- Liegefläche 1060 x 310 mm (inkl. Kopfstütze)
- Liegehöhe 120 mm
- Kopfstütze 160 x 310 mm
- Gesamtgröße 1200 x 420 x 120 mm
- Sitzfläche: 320 x 310 mm
- Sitzhöhe: 445 mm
- Tragfähigkeit max. als Liege: 150 kg
- Tragfähigkeit max. als Sitz: 130 kg



Art.-Nr.	Beschreibung
2995	Sitz- und Liege-Montageroller
2997	Ersatzrolle für Art. 2995

Werkstatt-Rollbrett | 1000 x 420 mm

- Vierkant-Metallrahmen
- Größe 1000 x 420 x 100 mm
- Polsterauflage
- 6 Rollen, kugelgelagert mit Gummibereifung
- max. Belastbarkeit 130 kg



Art.-Nr.
2992



Werkstatt-Rollbrett | mit Arbeitslampe | 1030 x 500 mm

- aus widerstandsfähigem PE-Kunststoff
- 6 Rollen Ø 75 mm
- 1030 mm Länge x 500 mm Breite
- mit LED-Arbeitsleuchte zur Unterbodenbeleuchtung
- komfortable Kopfstütze
- max. Belastbarkeit: 150 kg



Art.-Nr.	Beschreibung
2996	Werkstatt-Rollbrett mit Arbeitslampe 1030 x 500 mm
2996-1	Schwanenhals-Lampe mit 4 LEDs für Art. 2996

Werkstatt-Rollbrett | 1000 x 510 mm

- schwere und robuste Ausführung
- ergonomische Kopfstütze
- 6 Rollen
- max. Belastbarkeit 110 kg



Art.-Nr.	Beschreibung
2994	Werkstatt-Rollbrett 1000 x 510 mm
2989	Ersatzrolle für Art. 2994, 2996

Werkstatt-Arbeitssitz mit 5 Rollen | Ø 360 mm

- gepolsterte Sitzfläche
- großes Ablagefach im Fußteil
- höhenverstellbar mittels Hydropneumatik
- Höhe 450 - 580 mm
- Sitzfläche Ø 360 mm
- Ablagefach Ø 440 mm
- max. Belastbarkeit 135 kg
- Rollendurchmesser 75 mm



Art.-Nr.
8388



Werkstatt-Rollsitz mit Schublade

- stabiler Stahlrohrrahmen (25 x 25 mm)
- 4 Lenkrollen Ø 50 mm
- Sitzfläche: 365 mm Breite x 210 mm Tiefe
- Schubladen-Innenmaße (B x T x H): 275 x 185 x 55 mm
- Abmessungen (B x T x H): 360 x 410 x 330 mm
- max. Belastbarkeit: 90 kg



Art.-Nr.
2832

Sitz- und Arbeitsroller

- Unterteil mit Werkzeugaufnahme
- Kunststoff
- schwarz
- mit 4 Rollen



Art.-Nr.	Beschreibung
1919	Sitz- und Arbeitsroller
1916	Ersatzrolle für Art. 1919

Kniebrett mit Rollen | max. 100 kg

- für ermüdungsfreies Arbeiten
- 5 Lenkrollen für hohe Stabilität
- gepolsterte Kniemulden
- mit Ablage und Tragegriff
- max. Belastbarkeit 100 kg



Art.-Nr.
8807

Schutzmatte | 1200 x 435 x 35 mm

- ermöglicht ein bequemes Arbeiten unter dem Fahrzeug
- faltbar, benötigt geringen Stauraum
- mit Kopfstütze und Trageriemen



Art.-Nr.
4805

Knieschutz-Matte | 1200 x 540 x 30 mm

- erleichtert das Arbeiten und schützt die Knie durch weiches, formstabiles Material
- durch Übergröße auch gut als Oberkörperunterlage geeignet
- öl-, säure- und kraftstoffbeständig



Art.-Nr.
4804

Knieschutz-Matte | 450 x 210 x 30 mm

- mit praktischem Ablagefach, verhindert Wegrollen von Werkzeugen und Bauteilen
- aus säurebeständigem EPE-Schaum

Art.-Nr.
4801



Knieschutz-Matte | 480 x 320 x 36 mm

- öl-, säure- und kraftstoffbeständig
- aus EVA-Schaum

Art.-Nr.
4800



Universal Kotflügelschoner | magnetisch

- zum Schutz der Karosserie bei Reparaturarbeiten
- Ober- und Unterseite aus strapazierfähigem Nylon
- Befestigung auf der Karosserie durch eingenähte Magnete
- sicherer Schutz gegen Kratzer, Schmutz, Öl etc.
- Material: Nylon
- Abmessungen: 790 x 590 mm

Art.-Nr.
3232



Sitz- und Lenkrad-Schonbezüge

- Schützt vor Verschmutzung durch Fett, Öl, Wasser, Essensresten und anderen Stoffen
- Reinigung erfolgt durch Abwischen mit einem feuchten Tuch oder Schwamm
- bestehend aus Sitz-, Lenkrad- und Schaltknäufbezug


Art.-Nr.	Beschreibung
66529	Sitz- und Lenkrad-Schonbezug-Satz universal Kunstleder
66531	Sitz- und Lenkrad-Schonbezug-Satz universal Polyester



Verkleidungs-Clip-Sortiment für VW Fahrzeuge | 255-tlg.

- 30 Türzierleisten-Clips, zu verwenden wie VW / Audi OE Nr. 6U085733
- 20 Kofferraum-Verkleidungsclipse, zu verwenden wie OE Nr. VW N9020160H, Ford 6998849, BMW 514719044317, Opel 2207713 und passend für viele andere Fahrzeugtypen
- 30 Nietclips, zu verwenden wie OE Nr. VW / Audi N0385501, Peugeot OE 781424 und passend für viele andere Fahrzeugtypen
- 5 Rundclips, zu verwenden wie VW / Audi OE Nr. 1H0868243B
- 30 Schraubentüllen 15 x 12 mm, zu verwenden wie VW / Audi OE Nr. N90833801 und passend für viele andere Fahrzeugtypen
- 20 Halteclips, zu verwenden wie OE Nr. VW 3A0853575, Audi 3A0853575A
- 15 Zierleistenclips 34,9 x 21,9 mm, zu verwenden wie OE Nr. VW 4A0853825, Audi 4A0853825A
- 10 Halteclips 22 x 25 x 10 mm, zu verwenden wie VW / Audi OE Nr. 3B0853576
- 25 Halteclips, zu verwenden wie VW OE Nr. 1H0819055B01C und passend für viele andere Fahrzeugtypen
- 15 Halteclips, zu verwenden wie VW OE Nr. 443853909A
- 30 Kunststoff-Spreiznieten, zu verwenden wie VW OE Nr. 171885767 und passend für viele andere Fahrzeugtypen
- 25 Kunststoff-Schraubenmuttern, zu verwenden wie VW / Audi OE Nr. 191941142




Art.-Nr.	
8129	

Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Ford, Mazda, GM, Chrysler, Nissan | 415-tlg.

- 25 Kabelbaum-Clip, zu verwenden wie Ford OE 388577S
- 20 Spreiz-Clip, zu verwenden wie GM OE 10139822, Ford OE 1673046, Chrysler OE 6508197AA
- 30 Verbindungs-Clip, zu verwenden wie Mazda OE B45556741, Ford OE F1CZ16674A
- 15 Türleisten-Clip, zu verwenden wie Ford OE N8011925S
- 40 Tür- und Fenstergummi-Clip, zu verwenden wie Ford OE N806289S
- 30 Muttereinsatz, zu verwenden wie Ford OE N379830S
- 10 Zierleisten-Clip, zu verwenden wie Ford OE N387496S
- 35 Kabelbaum-Clip, zu verwenden wie Ford OE N803170S
- 10 Spreiz-Clip, zu verwenden wie Ford OE W704958S300
- 20 Spreiz-Clip, zu verwenden wie Mazda OE NAU156145, Ford OE W706713S300
- 35 Kabelbaum-Clip, zu verwenden wie Ford OE N388246S
- 15 Verbindungs-Clip, zu verwenden wie Ford OE N387944S
- 20 Spreiz-Clip, zu verwenden wie Ford OE N805231S
- 15 Verbindungs-Clip, zu verwenden wie Ford OE W705532S300
- 15 Spreiz-Clip, zu verwenden wie Ford OE W710250S300
- 35 Rücklicht-Clip, zu verwenden wie GM und Ford OE 16500308, Chrysler OE 6500787
- 30 Haubenisolierungs-Clip, zu verwenden wie Mazda OE 6508197AA, Ford OE F22Z16774A
- 15 Spreiz-Clip, zu verwenden wie Ford OE 1007932, Nissan OE 6384401A00



Art.-Nr.	
9041	

Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für BMW, VW | 290-tlg.

- 35 Stoßfängerverkleidungs-Clips, zu verwenden wie BMW OE 51118174185
- 40 Verkleidungs-Clips, zu verwenden wie BMW OE 703867299, VW OE 823867299
- 80 Mutterneinsätze, zu verwenden wie BMW OE 51311802258
- 80 Verbindungs-Clips, zu verwenden wie BMW OE 51131804205
- 35 Spreiz-Clips, zu verwenden wie BMW OE 51481938725
- 20 Spreiz-Clips, zu verwenden wie BMW OE 51131960054

Art.-Nr.
9042



Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Mercedes-Benz | 270-tlg.

- 30 Kunststoff-Muttern-Einsatz, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A108980027, Renault OE 7703074022
- 15 Spreiz-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A1269900392
- 30 Verbindungs-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A0019882981
- 25 Spreiz-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A1249900492
- 5 Verbindungs-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A0019888081
- 10 Verbindungs-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A1249880492
- 15 Spreiz-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A9904692
- 40 Spreiz-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A0009908492
- 30 Verbindungs-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A0019880325
- 15 Kabelbaum-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A1406980260
- 20 Verbindungs-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A0019885081
- 35 Verbindungs-Clip, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A0019884481


Art.-Nr.
9043



Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Audi, VW | 160-tlg.

- 10 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Audi OE 1H0867199A, VW OE 51481915964
- 10 Verkleidungs-Clips, zu verwenden wie VW OE 1H086243, Audi OE 1H0868243B
- 10 Gummidichtungs-Clips, zu verwenden wie Audi / VW / Skoda OE 1H0853585A
- 5 Gummidichtungs-Clips, zu verwenden wie Audi / VW OE 3A0853575
- 20 Gummidichtungs-Clips, zu verwenden wie Audi / VW OE 3B0853575
- 20 Befestigungs-Clips, zu verwenden wie VW OE 3A0853575, Audi / VW OE 3A0853575A
- 10 Befestigungs-Clips, zu verwenden wie Audi / VW OE 4A0853825C
- 15 Motorhaubenstreben-Clips, zu verwenden wie Audi / VW OE 1H0823397
- 15 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Audi / VW OE 1H0819055C01C
- 10 Türverkleidungs-Clips, zu verwenden wie VW OE 3B0838243, Audi / VW OE 3B0868243
- 20 Schutzleisten-Clips, zu verwenden wie Audi / VW OE 357853575, Peugeot OE 6991W4
- 15 Kunststoff Clips, zu verwenden wie Audi / VW OE 4A0853825, Audi 4A0853825A




Art.-Nr.	
9044	

Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für VW, Audi, Volvo, Chrysler, Ford, Mercedes-Benz | 350-tlg.

- 40 Spreizclips 10 x 7 x 5 mm, schwarz, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A00099903492, Peugeot OE 790307216
- 30 Spreizclips 13 x 14 x 8 mm, schwarz, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A0009903792
- 40 Spreizclips 12,3 x 17,5 x 8,4 mm, grau, zu verwenden wie VW / Audi OE N0385501, Peugeot 7814.24
- 20 Spreizclips 16 x 12 x 8 mm, schwarz, zu verwenden wie VW OE N16186729901C
- 30 Spreizclips 9,9 x 10,7 x 6,1 mm, schwarz, zu verwenden wie Mercedes-Benz OE A0009908492
- 20 Spreizclips 18 x 16 x 7,4 mm, grau, zu verwenden wie Chrysler OE 25524005
- 25 Spreizclips 15,8 x 11,1 x 6,3 mm, schwarz, zu verwenden wie Ford OE 383142S
- 20 Spreizclips 16 x 14 x 6 mm, schwarz, zu verwenden wie Volvo OE 1268176
- 30 Spreizclips 11,3 x 7 x 5 mm, weiß, zu verwenden wie GM OE 14005089
- 20 Spreizclips 16 x 14 x 9 mm, schwarz, zu verwenden wie Volvo OE 9133417
- 40 Spreizclips 14,8 x 9,7 x 6,6 mm, schwarz, zu verwenden wie VAG 8N0863788
- 35 Spreizclips 10 x 12 x 5 mm, schwarz, geeignet für universelle Verwendung



Art.-Nr.	
9045	

Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Toyota, Nissan, Mitsubishi | 350-tlg.

- 25 Schrauben-Tülle, vergleichbar mit Fiat OE 83468473
- 40 Schrauben-Mutter, vergleichbar mit Ford OE N379830S
- 40 Vierkantmutter-Clip, vergleichbar mit Nissan OE 0128100501, Mazda OE 999100402
- 25 Verbindungs-Clip, vergleichbar mit Mercedes-Benz OE A0019882981
- 30 Vierkantmutter-Clip, vergleichbar mit Mitsubishi OE 9018905013
- 25 Schrauben-Tülle, vergleichbar mit Mitsubishi OE MU480034
- 25 Schrauben-Clip, vergleichbar mit Renault OE 7703081184
- 20 Rundmutter-Clip, vergleichbar mit Toyota OE 9018906013
- 30 Rundmutter-Clip, vergleichbar mit Nissan OE 128100231, Toyota OE 9018906001
- 30 Vierkantmutter-Clip, vergleichbar mit Toyota OE 75521611000, Nissan OE 96706P0105
- 40 Scheinwerfer-Mutter, vergleichbar mit GM OE 1370853, VW OE 441035555
- 20 Schrauben-Tülle, vergleichbar mit Toyota OE 9018906157



Art.-Nr.
9046



Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Toyota, Lexus | 360-tlg.

- 10 Haubenisolerungs-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9046709006
- 25 Rundmutter Clips, zu verwenden wie Nissan OE 128100231, Toyota OE 9018906001
- 40 Vierkantmutter-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 75521611000, Nissan OE 96706P0105
- 10 Nylon-U-Mutter-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9017905060
- 25 Türschweller-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9046711063
- 25 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 7539533030
- 20 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9046707138
- 35 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9046707117
- 30 Verbindungs-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 904679138
- 15 Stoßfänger-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9046709101
- 15 Stoßfänger-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9046709093
- 10 Seitenleisten-Verbindungsgummis, zu verwenden wie Toyota OE 7504933010
- 20 Türverkleidungs-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 7503933060
- 20 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 677711250
- 15 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9046709143
- 20 Haubenisolerungs-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9046708124
- 10 Stoßfänger-Spreiz-Clips, zu verwenden wie Toyota OE 9046709096
- 15 Haubenisolerungsbefestigungen, zu verwenden wie Toyota OE 9046709050



Art.-Nr.
9047



Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Renault | 300-tlg.

- 65 Befestigungs-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 14188380, Renault OE 7703077059
- 50 Türleisten-Clips, zu verwenden wie Renault OE 7703077421
- 60 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Renault OE 7703081184
- 50 Befestigungs-Clips, universal
- 15 Befestigungs-Clips
- 60 Kunststoffmuttern, zu verwenden wie Renault OE 7703074022, Mercedes-Benz OE A108980027



Art.-Nr.
9048



Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Opel | 300-tlg.

- 40 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Ford OE 1591426, Opel OE 174864
- 20 Verbindungs-Clips, zu verwenden wie Opel OE 90218614
- 50 Verbindungs-Clips (blau), zu verwenden wie Opel OE 2345959, Renault OE 7701053516, Audi OE 7L5853994
- 50 Verbindungs-Clips (schwarz), zu verwenden wie Opel OE 2240582
- 40 Kunststoff-Muttern, zu verwenden wie Opel OE 180942
- 100 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Peugeot OE 7814.24, VW OE N0385501



Art.-Nr.
9049



Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Peugeot, Citroen | 345-tlg.

- 30 Kunststoff-Muttern, zu verwenden wie Renault OE 7703074022, Mercedes-Benz OE A108980027
- 50 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Volvo OE 947098, Mercedes-Benz OE A0009903492, Peugeot OE 790307216
- 20 Verkleidungs-Clips, zu verwenden wie Peugeot und Citroen OE 856535
- 20 Seitenleiste-Verbindungsgummis, zu verwenden wie Audi OE 357853575, Peugeot OE 6991W4
- 15 Steck-Clips, zu verwenden wie Peugeot und Citroen OE 698317
- 20 Verbindungs-Clips, geeignet zur Befestigung an Citroen Modellen
- 25 Verbindungs-Clips, zu verwenden wie Peugeot und Citroen OE 694143
- 35 Verbindungs-Clips, zu verwenden wie Peugeot OE 743707
- 25 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Peugeot OE 699502
- 30 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Peugeot OE 6995X3
- 40 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Peugeot OE 69945
- 35 Steck-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 14188380, Renault OE 7703077059



Art.-Nr.
9051



Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Fiat | 308-tlg.

- 30 Innenraumleisten-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 14591784, Volvo OE 4292906
- 20 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 1459487
- 25 Spreiz-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 1300433650
- 8 Befestigungs-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 71717421
- 25 Zierleisten Clips, zu verwenden wie Fiat OE 82456515
- 25 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 5757139
- 20 Innenraumleisten-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 1459387
- 25 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Lancia OE 14188282, Fiat OE 46306526, Alfa OE 60507749
- 25 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 14591687
- 25 Zierleisten-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 1452387
- 30 Schrauben-Tüllen, zu verwenden wie Fiat OE 83468473
- 50 Befestigungs-Clips, zu verwenden wie Fiat OE 7677865



Art.-Nr.
9052



Kfz-Befestigungsclip-Sortiment für Volvo | 350-tlg.

- 25 Spreiz-Clips, zu verwenden wie VW Nissan OE 8099905N07, Toyota OE 9046707043, Volvo OE 9046707043, Volvo OE 9046707043
- 30 Innenraumverkleidungs-Clips, zu verwenden wie VW Fiat OE 14591784, Volvo OE 4292906
- 20 Stoßfängerabdeckungs-Clips, zu verwenden wie VW Volvo OE 1268176
- 40 Leisten-Clips, zu verwenden wie VW BMW OE 51131804205, Volvo OE 51131804205
- 40 Spreiz-Clips, zu verwenden wie VW Volvo OE 947098, Mercedes-Benz OE A0009903492, Peugeot OE 790307216
- 40 Karosserie-Seitenleisten-Clips, zu verwenden wie VW Volvo OE 591740, VW OE 171583585
- 25 Spreiz-Clips, zu verwenden wie VW Nissan OE 6384801G00, Volvo OE 6384801G00
- 20 Verkleidungs-Clips, zu verwenden wie VW Volvo OE 9133417
- 40 Hauben-/Kühlerisolierungs-Clips, zu verwenden wie VW Volvo OE 9133073
- 30 Lamellen-Clips (schwarz), zu verwenden wie VW Volvo OE 3272075327462B
- 20 Lamellen-Clips (grau), zu verwenden wie VW Volvo OE 327462A
- 20 Haubenstangen-Clips, zu verwenden wie VW Volvo OE 3923712



Art.-Nr.
9053



Kunststoffnieten-Sortiment | für GM, BMW, Chrysler, VW, Ford | 235-tlg.

- 15 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie BMW OE 51717002953
- 25 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie Chrysler OE 6500898
- 20 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie Chrysler OE 25524005
- 20 Kühlergrill-Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie Ford OE N804583S
- 15 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie GM OE 14063981, Chrysler OE 6500911, Ford OE N8030433
- 15 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie Chrysler OE 6503860, Ford OE N804675S
- 35 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie GM OE 204655395, Chrysler OE 6004212
- 15 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie GM OE 10036503
- 15 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie GM OE 10109689
- 15 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie GM OE 15506827
- 15 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie GM OE 14070914
- 30 Kunststoff-Nieten, zu verwenden wie VW OE 1758535570C, Chrysler OE 6503800



Art.-Nr.
9054



Tannenbaumclip-Sortiment für GM, VW, Chrysler, BMW, Nissan Ford | 340-tlg.

- 30 Tannenbaum-Clips für Stoßfänger-, Kotflügel- und Kühlerabdeckung, zu verwenden wie Ford OE 388577S
- 30 Tannenbaum-Clips für Stoßfänger-, Kotflügelabdeckung
- 15 Tannenbaum-Clips für Innenraumverkleidung, zu verwenden wie Chrysler OE 6003423
- 15 Tannenbaum-Clips für Türverkleidung, zu verwenden wie VW OE N989022, Ford OE 385661, Chrysler OE 6003349
- 50 Tannenbaum-Clips für Türdichtungen, zu verwenden wie Chrysler OE 6502328, GM OE 20699808
- 10 Tannenbaum-Clips für Stoßfänger-Abdeckung, zu verwenden wie Ford OE N804379S
- 35 Tannenbaum-Clips für Haubenisolierung, zu verwenden wie Ford OE F22Z16774A, Mazda OE 6508197AA
- 30 Tannenbaum-Clips für Stoßfänger-, Kotflügel-Abdeckung, zu verwenden wie GM OE 16674629, Ford OE N806113S
- 50 Tannenbaum-Clips für Kühlergrill, zu verwenden wie Nissan OE 0153301781
- 25 Tannenbaum-Clips für Batterie- und Kabelabdeckung, Kühler-Luftleitblech, zu verwenden wie BMW OE 52201964201, GM OE 10124502
- 20 Tannenbaum-Clips, zu verwenden wie VW OE N9020160H, Ford OE 6998849, BMW OE 514719044317, Opel OE 2207713
- 30 Tannenbaum-Clips für viele Fahrzeughersteller, passend für z. B. Verkleidung, Abdeckung, etc.



Art.-Nr.
9055



Kunststoffspreizclip-Sortiment für Mazda, Honda, Ford, Nissan, VW | 240-tlg.

- 30 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Mazda OE 2042301 Chrysler OE MB345544
- 20 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Honda OE 90675SB003, Nissan OE 75521611000
- 20 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Ford OE 1007932, Nissan OE 6384401A00
- 40 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Nissan OE 6686001W01, GM OE 94051933
- 20 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Ford OE 1673046, GM OE 10139822, Chrysler OE 6508197AA
- 25 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Ford OE 1007932, Chrysler OE 6502871
- 10 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Audi / VW OE 1H0867199A, BMW OE 51481915964
- 15 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Nissan OE 6387801E10
- 20 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Ford OE W706713S300, Mazda OE NAU156145
- 15 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Mercedes-Benz OE A1269900392
- 15 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Mercedes-Benz OE A9904692
- 10 Spreiz-Clips, vergleichbar mit Audi / VW OE 1H0819055C01C



Art.-Nr.
9057



Blindnieten-Sortiment | Aluminium | 2,4 - 4,8 mm | 400-tlg.

- sortiert
- Nietlänge 6 mm
- Größen 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8 mm
- Abreißstift aus Stahl
- im Sortimentskasten



Art.-Nr.
8058



O-Ring-Sortiment | Ø 3 - 50 mm | 419-tlg.

- säure-, benzin-, hitze und ölbeständig
- aus NBR gefertigt, nicht für Trinkwasser geeignet
- 20 O-Ringe Ø 3 mm, Stärke 1,5 mm
- 20 O-Ringe Ø 4,5 mm, Stärke 2 mm
- 18 O-Ringe Ø 5 mm, Stärke 2 mm
- 23 O-Ringe Ø 7 mm, Stärke 1,5 mm
- 23 O-Ringe Ø 10 mm, Stärke 1,5 mm
- 23 O-Ringe Ø 13 mm, Stärke 1,5 mm
- 14 O-Ringe Ø 10 mm, Stärke 2,5 mm
- 13 O-Ringe Ø 11 mm, Stärke 2,5 mm
- 14 O-Ringe Ø 13 mm, Stärke 2,5 mm
- 13 O-Ringe Ø 14 mm, Stärke 2,5 mm
- 14 O-Ringe Ø 16 mm, Stärke 2,5 mm
- 14 O-Ringe Ø 18 mm, Stärke 2,5 mm
- 13 O-Ringe Ø 19 mm, Stärke 2,5 mm
- 14 O-Ringe Ø 21 mm, Stärke 2,5 mm
- 13 O-Ringe Ø 22 mm, Stärke 2,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 18 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 20 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 22 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 23,5 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 25 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 26,5 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 28 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 30 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 31 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 33 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 34,5 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 36 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 38 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 41 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 44 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 47 mm, Stärke 3,5 mm
- 10 O-Ringe Ø 50 mm, Stärke 3,5 mm



Verbrauchsmaterial



Art.-Nr.	Beschreibung
8045	O-Ring-Sortiment Ø 3 - 50 mm 419-tlg.
8045-LEER	Leerkassette für Art. 8045

O-Ring-Sortiment | Zollmaße | 419-tlg.

- säure-, benzin-, hitze- und ölbeständig
- gefertigt aus NBR, nicht für Trinkwasser geeignet
- 20 O-Ringe Innen-Ø 1/8"
- 20 O-Ringe Innen-Ø 3/16"
- 18 O-Ringe Innen-Ø 1/4"
- 23 O-Ringe Innen-Ø 5/16"
- 23 O-Ringe Innen-Ø 3/8"
- 23 O-Ringe Innen-Ø 1/2"
- 14 O-Ringe Innen-Ø 3/8"
- 13 O-Ringe Innen-Ø 7/16"
- 14 O-Ringe Innen-Ø 1/2"
- 13 O-Ringe Innen-Ø 9/16"
- 14 O-Ringe Innen-Ø 5/8"
- 14 O-Ringe Innen-Ø 11/16"
- 13 O-Ringe Innen-Ø 3/4"
- 14 O-Ringe Innen-Ø 13/16"
- 13 O-Ringe Innen-Ø 7/8"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 3/4"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 13/16"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 7/8"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 5/16"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-1/16"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-1/8"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-3/16"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-1/4"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-5/16"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-3/8"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-7/16"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-1/2"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-5/8"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-3/4"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 1-7/8"
- 10 O-Ringe Innen-Ø 2"



Art.-Nr.
8061



Verbrauchsmaterial

O-Ring-Sortiment | XXL | Ø 18 - 50 mm | 285-tlg.

- säure-, benzin-, hitze- und ölbeständig
- im Sortimentskasten
- 10 O-Ringe 40 x 4 mm
- 5 O-Ringe 44 x 4 mm
- 5 O-Ringe 48 x 4 mm
- 5 O-Ringe 50 x 4 mm
- 20 O-Ringe 18 x 2 mm
- 20 O-Ringe 20 x 2 mm
- 20 O-Ringe 22 x 3 mm
- 20 O-Ringe 25 x 3 mm
- 15 O-Ringe 28,2 x 3 mm
- 15 O-Ringe 30,2 x 3 mm
- 10 O-Ringe 32,2 x 3 mm
- 10 O-Ringe 36,2 x 3 mm
- 15 O-Ringe 25 x 4 mm
- 10 O-Ringe 30 x 4 mm
- 10 O-Ringe 32 x 4 mm
- 10 O-Ringe 34 x 4 mm
- 15 O-Ringe 25 x 5 mm
- 15 O-Ringe 30 x 5 mm
- 10 O-Ringe 35 x 5 mm
- 10 O-Ringe 40 x 5 mm
- 5 O-Ringe 45 x 5 mm
- 5 O-Ringe 50 x 5 mm
- Material: Acrylkautschuk (NBR)



Art.-Nr.

8105

O-Ring-Sortiment | Ø 3 - 22 mm | 225-tlg.

- ideal für Hobby und Werkstatt
- im Sortimentskasten
- 20 O-Ringe Innen-Ø 3 mm, Stärke 1 mm
- 20 O-Ringe Innen-Ø 4 mm, Stärke 1 mm
- 20 O-Ringe Innen-Ø 4,5 mm, Stärke 2 mm
- 20 O-Ringe Innen-Ø 5 mm, Stärke 2 mm
- 20 O-Ringe Innen-Ø 6 mm, Stärke 2 mm
- 20 O-Ringe Innen-Ø 6 mm, Stärke 5 mm
- 20 O-Ringe Innen-Ø 6 mm, Stärke 3 mm
- 20 O-Ringe Innen-Ø 7 mm, Stärke 2 mm
- 20 O-Ringe Innen-Ø 8 mm, Stärke 2 mm
- 5 O-Ringe Innen-Ø 9 mm, Stärke 2 mm
- 5 O-Ringe Innen-Ø 10 mm, Stärke 2 mm
- 5 O-Ringe Innen-Ø 12 mm, Stärke 3 mm
- 5 O-Ringe Innen-Ø 13 mm, Stärke 3 mm
- 5 O-Ringe Innen-Ø 14 mm, Stärke 5 mm
- 5 O-Ringe Innen-Ø 17 mm, Stärke 5 mm
- 5 O-Ringe Innen-Ø 18 mm, Stärke 4 mm
- 5 O-Ringe Innen-Ø 20 mm, Stärke 2 mm
- 5 O-Ringe Innen-Ø 22 mm, Stärke 2 mm
- Material: Acrylkautschuk (NBR)



Art.-Nr.

8044



Dichtring-Sortiment | Gummi und Fiberglas | 141-tlg.

- unterschiedliche Dichtungen aus Gummi und Fiberglas
- für Anwendungen im Sanitärbereich
- schwarze Dichtringe Vollgummi
- rote Dichtringe verstärkte Papierfaser
- im Sortimentskasten
- 10 Dichtringe 1/2" x 16 mm
- 5 Dichtringe 3/8" x 8 mm
- 10 Dichtringe 1/2" x 17 mm
- 10 Dichtringe 3/4" 15 x 24 mm
- 10 Dichtringe 3/4" 11 x 24 x 2 mm
- 5 Dichtringe 1/2" 9 x 19 mm
- 5 Dichtringe 1/2" x 10 mm
- 5 Dichtringe 3/8" x 10 mm
- 10 Dichtringe 3/4"
- 10 Dichtringe 3/8" x 8 mm
- 10 Dichtringe 21 x 17 mm
- 10 Dichtringe 3/8"
- 10 Dichtringe 1/2"
- 3 Dichtringe 1-1/2" 27 x 38 mm
- 10 Dichtringe 3/4" 16 x 24 mm
- 5 Dichtringe 1"
- 3 Dichtringe 1-1/4" 30 x 39 mm
- 10 Dichtringe 1/2" 12 x 18 mm



Art.-Nr.
8059



O-Ring-Sortiment | HNBR | Ø 3 - 22 mm | 225-tlg.

- aus HNBR speziell für den Einsatz an Klimaleitungen
- im Sortimentskasten
- O-Ringe Innen-Ø: 3 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 4 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 4,5 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 5 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 6 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 7 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 8 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 9 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 10 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 12 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 13 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 14 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 17 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 18 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 20 mm
- O-Ringe Innen-Ø: 22 mm



Art.-Nr.
8121



Dichtring-Sortiment | Metall | mit Gummi-Dichtwulst | 150-tlg.

- für Ölablassschrauben
- 10 Metall-Dichtringe M6
- 10 Metall-Dichtringe M8
- 10 Metall-Dichtringe M10
- 20 Metall-Dichtringe M12
- 20 Metall-Dichtringe M14
- 20 Metall-Dichtringe M18
- 20 Metall-Dichtringe M16
- 20 Metall-Dichtringe M20
- 10 Metall-Dichtringe M22
- 10 Metall-Dichtringe M24



Art.-Nr.
9306

Montagehaken-Satz | 220 mm | 2-tlg.

- Spitzen gerade, gebogen 45° und 90°
- Länge: 220 mm

Art.-Nr.
8015



Montage-Satz für O-Ringe | 5-tlg.

- inkl. Magnetheber

Art.-Nr.
8035



Haken-Satz für Dichtring-Demontage | 3-tlg.

- Haken mit S-Form Klinge z. B. zum Abziehen von Wellendichtringen
- 90° Haken z. B. zum Lösen von O-Ringen
- kleines Hakenwerkzeug

Art.-Nr.
8405



Federringe-Sortiment | 1200-tlg.

- metrisch
- im Sortimentskasten
- 300 Federringe Ø 3 mm
- 300 Federringe Ø 4 mm
- 300 Federringe Ø 5 mm
- 150 Federringe Ø 6 mm
- 100 Federringe Ø 8 mm
- 50 Federringe Ø 10 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
8053



Dichtring-Sortiment | Aluminium | 300-tlg.

- besonders geeignet für Ölablassschrauben
- passend für alle gängigen Fahrzeuge
- im Sortimentskasten
- 10 Dichtringe 5 x 9 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 8 x 14 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 12 x 16 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 14 x 20 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 18 x 24 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 22 x 30 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 6 x 10 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 9 x 14 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 12 x 16 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 14 x 20 x 2,0 mm
- 10 Dichtringe 20 x 24,5 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 22 x 29 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 6 x 12 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 10 x 14 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 12 x 18 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 16 x 20 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 20 x 24,5 x 0,8 mm
- 10 Dichtringe 24 x 32 x 2,0 mm
- 10 Dichtringe 8 x 12 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 10 x 14 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 13 x 18 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 16 x 22 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 19 x 26 x 2,0 mm
- 10 Dichtringe 26 x 34 x 2,0 mm
- 10 Dichtringe 8 x 14 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 10 x 16 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 14 x 18 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 18 x 22 x 1,5 mm
- 10 Dichtringe 22 x 27 x 1,0 mm
- 10 Dichtringe 28 x 36 x 2,0 mm

Art.-Nr.
8143



Verbrauchsmaterial

Unterlegscheiben-Sortiment | 720-tlg.

- verschiedene Formen und Größen
- Feder-, Stern-, Haltescheiben
- im Sortimentskasten



Art.-Nr.
8113



Einspritzdüsen-Kupferdichtring-Sortiment | 551-tlg.

- 30 Dichtringe Ø 15,0 x 8,0 x 1,5 mm, für universal
- 12 Dichtringe Ø 15,0 x 7,0 x 1,5 mm, für Mercedes-Benz
- 30 Dichtringe Ø 13,0 x 7,5 x 2,5 mm, für Renault
- 30 Dichtringe Ø 15,0 x 7,5 x 1,5 mm, für Iveco Ford BMW MAN
- 30 Dichtringe Ø 15,0 x 7,5 x 2,0 mm, für Iveco Ford BMW MAN
- 30 Dichtringe Ø 15,45 x 8,0 x 2,0 mm, für Universal
- 12 Dichtringe Ø 13,5 x 10 x 2,0 mm, für Mazda
- 30 Dichtringe Ø 15,5 x 7,5 x 2,5 mm, für Ford
- 12 Dichtringe Ø 15,5 x 7,5 x 1,5 mm, für Land Rover
- 30 Dichtringe Ø 15,0 x 7,5 x 3,0 mm, für Renault
- 12 Dichtringe Ø 13,0 x 7,0 x 1,5 mm, für Deutz
- 30 Dichtringe Ø 13,5 x 7,5 x 1,5 mm, für Ford
- 12 Dichtringe Ø 15,0 x 7,5 x 1,5 mm, für Fiat
- 12 Dichtringe Ø 15,5 x 7,5 x 1 mm, für MAN Rover
- 30 Dichtringe Ø 16,5 x 7,5 x 2 mm, für Mercedes-Benz
- 12 Dichtringe Ø 13,7 x 7,3 x 3 mm, für Kia
- 12 Dichtringe Ø 13,7 x 7,3 x 2 mm, für Kia
- 50 Dichtringe Ø 10 x 6,0 x 1,0 mm, für Stahldichtringe
- 30 Dichtringe Ø 15,8 x 7,5 x 3,0 mm, für Messingdichtringe
- 20 Dichtringe Kunststoffdüsen T-Form



Art.-Nr.
8107

Dichtring-Sortiment | Kupfer | 300-tlg.

- im Sortimentskasten
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 5 x 9 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 6 x 10 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 6 x 12 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 8 x 12 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 8 x 14 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 8 x 14 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 9 x 14 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 10 x 14 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 10 x 14 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 10 x 16 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 12 x 16 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 12 x 16 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 12 x 18 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 13 x 18 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 14 x 18 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 14 x 20 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 14 x 20 mm, Stärke 2,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 16 x 20 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 16 x 22 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 18 x 22 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 18 x 24 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 20 x 24,5 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 20 x 24,5 mm, Stärke 0,8 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 19 x 26 mm, Stärke 2,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 22 x 27 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 22 x 29 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 24 x 29 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 24 x 32 mm, Stärke 2,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 26 x 34 mm, Stärke 2,0 mm
- 10 Kupfer-Dichtringe Ø 28 x 36 mm, Stärke 2,0 mm
- Material: Kupfer



Art.-Nr.
8142

Dichtring-Sortiment | Kupfer | 150-tlg.

- für Öl-Ablassschrauben
- im Sortimentskasten
- je 10 O-Ringe:
 - Innen-Ø 5 mm x Außen-Ø 10 mm, Stärke 1 mm
 - Innen-Ø 6 mm x Außen-Ø 10 mm, Stärke 1 mm
 - Innen-Ø 7 mm x Außen-Ø 10 mm, Stärke 1 mm
 - Innen-Ø 8 mm x Außen-Ø 12 mm, Stärke 1 mm
 - Innen-Ø 10 mm x Außen-Ø 16 mm, Stärke 1 mm
 - Innen-Ø 10,5 mm x Außen-Ø 17 mm, Stärke 1,5 mm
 - Innen-Ø 11 mm x Außen-Ø 17 mm, Stärke 1,5 mm
 - Innen-Ø 12 mm x Außen-Ø 20 mm, Stärke 1,5 mm
 - Innen-Ø 12,5 mm x Außen-Ø 20 mm, Stärke 1,5 mm
 - Innen-Ø 14 mm x Außen-Ø 18 mm, Stärke 1 mm
 - Innen-Ø 14 mm x Außen-Ø 20 mm, Stärke 1,5 mm
 - Innen-Ø 15 mm x Außen-Ø 20 mm, Stärke 2 mm
 - Innen-Ø 16 mm x Außen-Ø 22 mm, Stärke 2 mm
 - Innen-Ø 16,5 mm x Außen-Ø 24 mm, Stärke 2 mm
 - Innen-Ø 17,5 mm x Außen-Ø 24 mm, Stärke 2 mm




Art.-Nr.
8052



Einspritzdüsen-Kupferring-Sortiment | 150-tlg.

- zum Abdichten von z.B. Injektoren bei Common-Rail Diesel-Einspritzsystemen (CDI)
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 13,8 mm x Innen-Ø 7,3 mm, Stärke 1,4 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 14,6 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 1,3 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 14,6 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 3,0 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 15,0 mm x Innen-Ø 7,0 mm, Stärke 2,0 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 15,0 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 1,0 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 15,0 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 15,0 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 2,0 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 15,0 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 2,5 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 15,0 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 3,0 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 15,5 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 2,0 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 16,0 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 1,5 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 16,0 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 1,7 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 16,0 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 2,0 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 16,4 mm x Innen-Ø 7,5 mm, Stärke 2,0 mm
- 10 Einspritzdüsen-Kupferringe Außen-Ø 20,0 mm x Innen-Ø 9,4 mm, Stärke 0,9 mm




Art.-Nr.	
8120	

O-Ring-Sortiment | Kupfer | Ø 6 - 20 mm | 95-tlg.

- Hohlringe zur besseren Formbarkeit
- 10 O-Ringe Ø 8 mm
- 15 O-Ringe Ø 10 mm
- 15 O-Ringe Ø 12 mm
- 20 O-Ringe Ø 14 mm
- 20 O-Ringe Ø 16 mm
- 10 O-Ringe Ø 18 mm
- 5 O-Ringe Ø 20 mm



Art.-Nr.	
9313	

Dichtring-Sortiment | Kupfer | Zollgrößen | für Öl-Ablassschrauben | 75-tlg.

- geeignet für Ölablass- und Hohlschrauben
- im Sortimentskasten
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 3/16" x 25/64", Stärke 1/32"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 15/64" x 25/64", Stärke 1/32"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 17/64" x 25/64", Stärke 1/32"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 5/16" x 15/32", Stärke 1/32"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 25/64" x 5/8", Stärke 1/32"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 13/32" x 21/32", Stärke 3/64"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 27/64" x 21/32", Stärke 3/64"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 15/32" x 25/32", Stärke 3/64"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 31/64" x 25/32", Stärke 3/64"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 35/64" x 45/64", Stärke 1/32"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 35/64" x 25/32", Stärke 3/64"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 37/64" x 25/32", Stärke 5/64"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 5/8" x 55/64", Stärke 5/64"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 41/64" x 15/16", Stärke 5/64"
- 5 Kupfer-Dichtringe Ø 11/16" x 15/16", Stärke 5/64"




Art.-Nr.		
8144		

Dichtring-Sortiment | Kupfer | metrisch | für Öl-Ablassschrauben | 75-tlg.

- in wiederverwendbarer Universalbox
- Kupfer-Dichtringe Ø 5,0 x 10 mm, Stärke 1,0 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 6,0 x 10 mm, Stärke 1,0 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 7,0 x 10 mm, Stärke 1,0 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 8,0 x 12 mm, Stärke 1,0 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 10,5 x 17 mm, Stärke 1,5 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 11,0 x 17 mm, Stärke 1,5 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 12,5 x 20 mm, Stärke 1,5 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 14,0 x 18 mm, Stärke 1,0 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 14,0 x 20 mm, Stärke 1,5 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 15,0 x 20 mm, Stärke 2,0 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 16,0 x 22 mm, Stärke 2,0 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 16,5 x 24 mm, Stärke 2,0 mm
- Kupfer-Dichtringe Ø 17,5 x 24 mm, Stärke 2,0 mm



Art.-Nr.	
8132	

Gummi-Durchgangsstülen-Sortiment | metrisch | 180-tlg.

- dient dem Kabelschutz bei Verlegung durch Bohrungen in Blech oder Kunststoffteilen
- im Sortimentskasten
- 5 Gummi-Durchgangsstülen Bohrungs-Ø 22 mm, Durchführungs-Ø 15 mm, Gesamt-Ø 26 mm
- 5 Gummi-Durchgangsstülen Bohrungs-Ø 15,5 mm, Durchführungs-Ø 12 mm, Gesamt-Ø 19 mm
- 5 Gummi-Durchgangsstülen Bohrungs-Ø 28 mm, Durchführungs-Ø 17 mm, Gesamt-Ø 32 mm
- 20 Gummi-Durchgangsstülen Bohrungs-Ø 12 mm, Durchführungs-Ø 11 mm, Gesamt-Ø 15 mm
- 25 Gummi-Durchgangsstülen Bohrungs-Ø 11 mm, Durchführungs-Ø 9 mm, Gesamt-Ø 15 mm
- 40 Gummi-Durchgangsstülen Bohrungs-Ø 10 mm, Durchführungs-Ø 6 mm, Gesamt-Ø 13 mm
- 40 Gummi-Durchgangsstülen Bohrungs-Ø 7,5 mm, Durchführungs-Ø 5 mm, Gesamt-Ø 10 mm
- 40 Gummi-Durchgangsstülen Bohrungs-Ø 6 mm, Durchführungs-Ø 3 mm, Gesamt-Ø 8 mm



Art.-Nr.
8125



Gummi-Durchgangsstülen-Sortiment | Zoll | 180-tlg.

- 40 Gummi-Durchgangsstülen 5/16"
- 40 Gummi-Durchgangsstülen 1/4"
- 40 Gummi-Durchgangsstülen 3/8"
- 20 Gummi-Durchgangsstülen 1/2"
- 25 Gummi-Durchgangsstülen 7/16"
- 5 Gummi-Durchgangsstülen 5/8"
- 5 Gummi-Durchgangsstülen 7/8"
- 5 Gummi-Durchgangsstülen 1"
- im Sortimentskasten



Art.-Nr.
8112



Splinte-Sortiment | Ø 1,6 - 4,0 mm | 555-tlg.

- gerade Ausführung
- sortiert
- im Sortimentskasten
- Splinte 1,6 x 25mm - 2,4 x 25mm - 2,4 x 33 mm - 3,2 x 32 mm - 3,2 x 50 mm - 4,0 x 64 mm



Art.-Nr.
8048



Federsplinte-Sortiment | Ø 2,4 - 4,0 mm | 150-tlg.

- im Sortimentskasten
- 42 Federsplinte Ø 2,4 x 31 mm
- 30 Federsplinte Ø 2,0 x 33 mm
- 25 Federsplinte Ø 2,0 x 40 mm
- 25 Federsplinte Ø 2,8 x 42 mm
- 20 Federsplinte Ø 3,5 x 45 mm
- 8 Federsplinte Ø 4,0 x 75 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
8043



Sicherungsbolzen-Sortiment | 60-tlg.

- 4 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 2,5 mm, 2,5 x 25 mm
- 4 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 2,5 mm, 6 x 25 mm
- 3 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 2,5 mm, 6 x 30 mm
- 4 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 2,5 mm, 6 x 40 mm
- 3 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 2,5 mm, 6 x 45 mm
- 3 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 2,5 mm, 6 x 50 mm
- 3 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 2,5 mm, 6 x 60 mm
- 3 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 2,5 mm, 6 x 65 mm
- 3 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 8 x 25 mm
- 3 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 8 x 30 mm
- 4 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 8 x 40 mm
- 3 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 8 x 45 mm
- 2 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 8 x 50 mm
- 2 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 8 x 60 mm
- 1 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 8 x 65 mm
- 2 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 8 x 70 mm
- 4 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 4,0 mm, 10 x 25 mm
- 3 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 4,0 mm, 10 x 40 mm
- 2 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 4,0 mm, 10 x 50 mm
- 2 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 12 x 40 mm
- 2 Sicherungsbolzen, Splintaufnahmen Ø 3,5 mm, 12 x 50 mm

Art.-Nr.
8137



Klappsplinte-Sortiment | 50-tlg.

- im Sortimentskasten
- galvanisch verzinkt
- 16 Klappsplinte 4,5 mm
- 18 Klappsplinte 6,0 mm
- 6 Klappsplinte 8,0 mm
- 10 Klappsplinte 11,0 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt, galvanisch

Art.-Nr.
8087



Hohlsplinte-/Federstifte-Sortiment | 450-tlg.

- metrisch
- im Sortimentskasten
- alle wichtigen Größen übersichtlich geordnet
- 30 Hohlsplinte-/Federstifte 3 x 40 mm
- 40 Hohlsplinte-/Federstifte 4 x 30 mm
- 20 Hohlsplinte-/Federstifte 4 x 40 mm
- 30 Hohlsplinte-/Federstifte 5 x 40 mm
- 30 Hohlsplinte-/Federstifte 4 x 50 mm
- 5 Hohlsplinte-/Federstifte 5 x 50 mm
- 5 Hohlsplinte-/Federstifte 6 x 50 mm
- 5 Hohlsplinte-/Federstifte 5 x 60 mm
- 4 Hohlsplinte-/Federstifte 6 x 60 mm
- 4 Hohlsplinte-/Federstifte 8 x 60 mm
- 4 Hohlsplinte-/Federstifte 7 x 70 mm
- 3 Hohlsplinte-/Federstifte 8 x 80 mm
- 4 Hohlsplinte-/Federstifte 8 x 50 mm
- 2 Hohlsplinte-/Federstifte 10 x 80 mm
- 6 Hohlsplinte-/Federstifte 10 x 400 mm
- 8 Hohlsplinte-/Federstifte 8 x 40 mm
- 20 Hohlsplinte-/Federstifte 6 x 40 mm
- 80 Hohlsplinte-/Federstifte 3 x 30 mm
- 150 Hohlsplinte-/Federstifte 2 x 20 mm



Art.-Nr.
8054



Passfedern-Sortiment | 60-tlg.

- für formschlüssige Verbindung von Naben auf Wellen
- 4 Passfedern 3 x 3 x 20 mm
- 4 Passfedern 3 x 3 x 25 mm
- 5 Passfedern 5 x 5 x 20 mm
- 5 Passfedern 5 x 5 x 25 mm
- 5 Passfedern 5 x 5 x 30 mm
- 5 Passfedern 6 x 6 x 20 mm
- 5 Passfedern 6 x 6 x 30 mm
- 5 Passfedern 6 x 6 x 40 mm
- 5 Passfedern 8 x 7 x 30 mm
- 5 Passfedern 8 x 7 x 40 mm
- 5 Passfedern 10 x 8 x 30 mm
- 5 Passfedern 10 x 8 x 40 mm
- 5 Passfedern 12 x 8 x 40 mm



Art.-Nr.
8141



Federn-Sortiment | Zug- und Druckfedern | 200-tlg.

- Zug- und Druckfedern
- im Sortimentskasten
- Zugfedern 4,0 x 79,5 mm
- Zugfedern 4,5 x 44,5 mm
- Zugfedern 5,0 x 20,5 mm
- Zugfedern 5,5 x 25,5 mm
- Zugfedern 6,5 x 22,0 mm
- Zugfedern 7,0 x 98,0 mm
- Zugfedern 7,0 x 51,0 mm
- Zugfedern 8,0 x 28,5 mm
- Zugfedern 8,0 x 31,5 mm
- Zugfedern 8,0 x 44,5 mm
- Zugfedern 8,5 x 36,5 mm
- Zugfedern 8,5 x 47 mm
- Druckfedern 5,5 x 17,5 mm
- Druckfedern 5,5 x 38,0 mm
- Druckfedern 6,5 x 10,0 mm
- Druckfedern 7,0 x 12,5 mm
- Druckfedern 7,0 x 19,0 mm
- Druckfedern 9,0 x 35 mm
- Druckfedern 9,5 x 16 mm
- Druckfedern 9,5 x 19 mm



Art.-Nr.
8047



VDE-Isolierband-Sortiment | 6-tlg.

- Länge 5 m x Breite 19 mm
- Farben 2x schwarz, 2x rot, 1x gelb, 1x weiss
- flexibel und hohe Klebekraft
- VDE-geprüft



Art.-Nr.
80836



VDE-Isolierband | 15 m

- schwarz
- Rolle 0,15 mm x 15 mm x 15 m
- Kern 50 mm
- VDE-geprüft



Art.-Nr.
3025



PTFE-Dichtband | 10 m | 2-tlg.

- zum Abdichten von Anschlüssen an Druckluft- und Wasserrohrverbindungen
- geeignet für den Sanitär- und Pneumatikbereich



Art.-Nr.
8582



Kabelbinder-Sortimente | weiß

- Material: Nylon
- Farbe: weiß



Art.-Nr.	Beschreibung
1788	Kabelbinder-Sortiment weiß 4,8 x 250 mm 50-tlg.
80876	Kabelbinder-Sortiment weiß 4,8 x 300 mm 50-tlg.
80878	Kabelbinder-Sortiment weiß 8,0 x 400 mm 30-tlg.
80881	Kabelbinder-Sortiment weiß 8,0 x 600 mm 20-tlg.

Kabelbinder-Sortiment | weiß | verschiedene Größen | 250-tlg.

- geeignet für Bindung von Kabeln, Schläuchen usw.
- 160 Kabelbinder 100 x 2,5 mm
- 40 Kabelbinder 200 x 4,6 mm
- 10 Kabelbinder 200 x 7,5 mm
- 30 Kabelbinder 300 x 4,7 mm
- 10 Kabelbinder 300 x 7,8 mm
- Material: Nylon
- Farbe: weiß



Art.-Nr.
80874



Kabelschuh-Sortiment | 360-tlg.

- 20 Stossverbinder, rot, 0,25 - 1,5mm²
- 30 Stossverbinder, blau, 1,5 - 2,5mm²
- 15 Stossverbinder, gelb, 4 - 6mm²
- 25 Flachstecker teilisoliert, blau, 1,5 - 2,5mm²
- 25 Flachsteckhülsen teilisoliert, blau, 1,5 - 2,5mm²
- 5 Rundstecker teilisoliert, blau, 1,5 - 2,5mm²
- 5 Rundsteckhülsen vollisoliert, blau, 1,5 - 2,5mm²
- 30 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, blau, Ø 5 mm
- 20 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, blau, Ø 6 mm
- 20 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, blau, Ø 10 mm
- 20 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, gelb, Ø 5 mm
- 15 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, gelb, Ø 6 mm
- 15 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, gelb, Ø 10 mm
- 30 Gabel-Kabelschuhe teilisoliert, blau, Ø 5 mm
- 20 Gabel-Kabelschuhe teilisoliert, gelb, Ø 5 mm
- 10 Flachstecker vollisoliert, blau, 1,5 - 2,5 mm²
- 10 Flachsteckhülsen vollisoliert, blau 1,5 - 2,5 mm²
- 20 Steckhülsen vollisoliert, rot, 0,25 - 1,5 mm²
- 25 Ministecker teilisoliert, blau, 1,5 - 2,5mm²



Art.-Nr.
14110



Kabelschuh-Sortiment | 160-tlg.

- 12 Stossverbinder, rot, 0,25 - 1,5 mm²
- 18 Stossverbinder, blau, 1,5 - 2,5 mm²
- 12 Stossverbinder, gelb, 4 - 6 mm²
- 10 Flachstecker teilisoliert, blau, 1,5 - 2,5 mm²
- 5 Flachstecker teilisoliert, gelb, 4 - 6 mm²
- 10 Flachsteckhülsen teilisoliert, blau, 1,5 - 2,5 mm²
- 5 Flachsteckhülsen teilisoliert, gelb, 4 - 6 mm²
- 4 Quetschverbinder, rot, 0,25 - 1,5 mm²
- 4 Quetschverbinder, blau, 1,5 - 2,5 mm²
- 10 Rundstecken teilisoliert, blau, 1,5 - 2,5 mm²
- 10 Rundsteckhülse vollisoliert, blau, 1,5 - 2,5 mm²
- 4 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, gelb, Ø 5 mm
- 4 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, gelb, Ø 8 mm
- 4 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, gelb, Ø 10 mm
- 10 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, blau, Ø 4 mm
- 10 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, blau, Ø 5 mm
- 10 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, blau, Ø 6 mm
- 10 Gabel-Kabelschuhe teilisoliert, blau, Ø 4 mm
- 8 Ring-Kabelschuhe teilisoliert, rot, Ø 4 mm



Art.-Nr.
14105



Kabelschuh-Sortiment | 30-tlg.

- Ersatz-Kabelschuh-Sortiment für Werkzeugkoffer Art. 15501



Art.-Nr.
15501-2

Aderendhülsen-Sortiment | isoliert | 685-tlg.

- in praktischer, wiederverwendbarer Box
- 50 Aderendhülsen für Kabelquerschnitt 0,5 mm²
- 50 Aderendhülsen für Kabelquerschnitt 0,75 mm²
- 100 Aderendhülsen für Kabelquerschnitt 1,0 mm²
- 250 Aderendhülsen für Kabelquerschnitt 1,5 mm²
- 150 Aderendhülsen für Kabelquerschnitt 2,5 mm²
- 50 Aderendhülsen für Kabelquerschnitt 4,0 mm²
- 25 Aderendhülsen für Kabelquerschnitt 6,0 mm²
- 10 Aderendhülsen für Kabelquerschnitt 10,0 mm²

Art.-Nr.
14120



Abzweigverbinder-Sortiment | 50-tlg.

- Klemmung aus hochleitfähigem Material
- Polyamid-Isolierung (Nylon) bietet höchste Qualität
- Temperaturbereich 60 - 110 °C (kurzzeitig 130 °C)
- im Sortimentskasten

Art.-Nr.
80757



Lötverbinder-Satz | mit Schrumpfschlauch | 9-tlg.

- transparenter Schrumpfschlauch mit Farb- und Lötzinring
- ermöglicht ein gleichzeitiges Löten und Schrumpfen durch Erhitzen
- beinhaltet je 3 Stück der folgenden Größen:
 - Innendurchmesser 2,7 mm, Länge 40 mm
 - Innendurchmesser 4,5 mm, Länge 40 mm
 - Innendurchmesser 6,8 mm, Länge 40 mm
- Temperaturbereich -55 - 125 °C

Art.-Nr.
85220



Nietmuttern-Sortiment | verzinkter Stahl | 150-tlg.

- in praktischer, wiederverwendbarer Universalbox
- 40 Nietmuttern M3 x 9 mm
- 35 Nietmuttern M4 x 11 mm
- 25 Nietmuttern M5 x 13 mm
- 25 Nietmuttern M6 x 15 mm
- 15 Nietmuttern M8 x 18 mm
- 10 Nietmuttern M10 x 21 mm
- Material: Stahl
- Oberflächenvergütung: verzinkt

Art.-Nr.
14126



Nietmuttern-Sortiment | Aluminium | 150-tlg.

- Aluminium
- in praktischer, wiederverwendbarer Universalbox
- 40 Nietmuttern M3 x 9 mm
- 35 Nietmuttern M4 x 11 mm
- 25 Nietmuttern M5 x 13 mm
- 25 Nietmuttern M6 x 15 mm
- 15 Nietmuttern M8 x 18 mm
- 10 Nietmuttern M10 x 21 mm

Art.-Nr.
14127



Schlauchklemmen-Sortiment | rostfrei | auf Tafel | 111-tlg.

- rostfrei
- griffbereit im Standhalter, auch für Wandmontage geeignet
- Schellenantrieb: Sechskant 7 mm
- je 10 Schlauchklemmen, Breite 9 mm: 8 - 12 / 10 - 16 / 12 - 20 / 16 - 25 / 20 - 32 / 25 - 40 / 30 - 45 mm
- je 10 Schlauchklemmen, Breite 12 mm: 32 - 50 / 40 - 60 / 50 - 70 / 60 - 80 mm
- inkl. 7 mm Sechskant-Schraubendreher

Art.-Nr.	Beschreibung
8095	Schlauchklemmen-Sortiment rostfrei auf Tafel 111-tlg.
8095-8x12	Schlauchklemmen rostfrei 8 x 12 mm 10-tlg.
8095-10x16	Schlauchklemmen rostfrei 10 x 16 mm 10-tlg.
8095-12x20	Schlauchklemmen rostfrei 12 x 20 mm 10-tlg.
8095-16x25	Schlauchklemmen rostfrei 16 x 25 mm 10-tlg.
8095-20x32	Schlauchklemmen rostfrei 20 x 32 mm 10-tlg.
8095-25x40	Schlauchklemmen rostfrei 25 x 40 mm 10-tlg.
8095-30x45	Schlauchklemmen rostfrei 30 x 45 mm 10-tlg.
8095-32x50	Schlauchklemmen rostfrei 32 x 50 mm 10-tlg.
8095-40x60	Schlauchklemmen rostfrei 40 x 60 mm 10-tlg.
8095-50x70	Schlauchklemmen rostfrei 50 x 70 mm 10-tlg.
8095-60x80	Schlauchklemmen rostfrei 60 x 80 mm 10-tlg.



Schlauchklemmen-Sortiment | Ø 16 - 40 mm | 26-tlg.

- im Sortimentskasten
- 8 Schlauchklemmen Ø 16 mm
- 6 Schlauchklemmen Ø 22 mm
- 4 Schlauchklemmen Ø 25 mm
- 2 Schlauchklemmen Ø 28 mm
- 2 Schlauchklemmen Ø 35 mm
- 4 Schlauchklemmen Ø 40 mm

Art.-Nr.
8055



Schlauchklemmen-Sortiment | Ø 6 - 16 mm | 30-tlg.

- metrische Stahl-Schlauchklemmen
- für Öl-, Druckluft- und Benzinschläuche geeignet
- 7 Schlauchklemmen Ø 6-8 mm
- 7 Schlauchklemmen Ø 7-9 mm
- 5 Schlauchklemmen Ø 8-10 mm
- 5 Schlauchklemmen Ø 9-11 mm
- 3 Schlauchklemmen Ø 10-12 mm
- 3 Schlauchklemmen Ø 14-16 mm



Art.-Nr.
9476



Edelstahl-Schlauchklemmen-Sortiment | Ø 5,8 - 21 mm | 170-tlg.

- zur Verwendung mit Art. 161, 8359
- 20 Schlauchklemmen Ø 5,8 - 7,0 mm
- 20 Schlauchklemmen Ø 7,3 - 9,0 mm
- 20 Schlauchklemmen Ø 8,8 - 10,5 mm
- 20 Schlauchklemmen Ø 10,8 - 13,3 mm
- 20 Schlauchklemmen Ø 12,0 - 14,5 mm
- 20 Schlauchklemmen Ø 12,3 - 14,8 mm
- 20 Schlauchklemmen Ø 14,5 - 17,0 mm
- 15 Schlauchklemmen Ø 16,0 - 19,2 mm
- 15 Schlauchklemmen Ø 17,8 - 21,0 mm



Art.-Nr.
14115

Gummierte Schlauchklemmen-Sortiment | Ø 6 - 16 mm | 18-tlg.

- 8 gummierte Schlauchklemmen Ø 6 mm
- 4 gummierte Schlauchklemmen Ø 8 mm
- 2 gummierte Schlauchklemmen Ø 10 mm
- 2 gummierte Schlauchklemmen Ø 13 mm
- 2 gummierte Schlauchklemmen Ø 16 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt



Art.-Nr.
14145



Griff-Schlauchschellen-Sortiment | 26-tlg.

- zur werkzeugfreien Montage
- 10 Schlauchschellen für Schläuche 13 mm bzw. 1/2"
- 6 Schlauchschellen für Schläuche 16 mm bzw. 5/8"
- 6 Schlauchschellen für Schläuche 19 mm bzw. 3/4"
- 2 Schlauchschellen für Schläuche 22 mm bzw. 7/8"
- 2 Schlauchschellen für Schläuche 25 mm bzw. 1"



Art.-Nr.
80859



Schlauchverbinder-Sortimente | kraftstoffbeständig | 100 tlg.

- zum Verbinden von Schlauchleitungen wie z.B. Unterdruck-, Rücklaufleitungen, etc.
- Material POM (Polyoxymethylen)
- benzin- und ölbeständig
- 25 T-Verbinder:
 - 10 Stück 3 mm
 - 5 Stück 5 mm
 - 3 Stück 6 mm
 - 3 Stück 8 mm
 - 2 Stück 10 mm
 - 2 Stück 12 mm
- 25 L-Verbinder
 - 10 Stück 3 mm
 - 5 Stück 5 mm
 - 3 Stück 6 mm
 - 3 Stück 8 mm
 - 2 Stück 10 mm
 - 2 Stück 12 mm
- 25 I-Verbinder
 - 10 Stück 3 mm
 - 5 Stück 5 mm
 - 3 Stück 6 mm
 - 3 Stück 8 mm
 - 2 Stück 10 mm
 - 2 Stück 12 mm
- 25 Y-Verbinder
 - 10 Stück 3 mm
 - 5 Stück 5 mm
 - 3 Stück 6 mm
 - 3 Stück 8 mm
 - 2 Stück 10 mm
 - 2 Stück 12 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8790	Schlauchverbinder-Sortimente kraftstoffbeständig 100 tlg.
8790-3	Schlauchverbinder-Sortimente kraftstoffbeständig 3 mm 8 tlg.
8790-5	Schlauchverbinder-Sortimente kraftstoffbeständig 5 mm 8 tlg.
8790-6	Schlauchverbinder-Sortimente kraftstoffbeständig 6 mm 8 tlg.
8790-8	Schlauchverbinder-Sortimente kraftstoffbeständig 8 mm 8 tlg.
8790-10	Schlauchverbinder-Sortimente kraftstoffbeständig 10 mm 8 tlg.



Verbrauchsmaterial

Schmiernippel-Sortiment | 110-tlg.

- gerade, 45° und 90° abgewinkelte Ausführung
- 60 Schmiernippel M6 x 1,00, gerade
- 5 Schmiernippel M6 x 1,00, 45°
- 5 Schmiernippel M6 x 1,00, 90°
- 10 Schmiernippel M8 x 1,25, gerade
- 5 Schmiernippel M8 x 1,25, 45°
- 5 Schmiernippel M8 x 1,25, 90°
- 10 Schmiernippel M10 x 1,50, gerade
- 5 Schmiernippel M10 x 1,50, 45°
- 5 Schmiernippel M10 x 1,50, 90°
- Material: Werkzeugstahl (A3)
- Oberflächenvergütung: verzinkt



Art.-Nr.
8065



Schmiernippel-Sortiment | metrisch/Zollgrößen | 70-tlg.

- gerade, 45° und 90° abgewinkelte Ausführung
- 20 Schmiernippel 1/4" x 28 mm, gerade
- 5 Schmiernippel 1/4" x 28 mm, 45°
- 5 Schmiernippel 1/4" x 28 mm, 90°
- 10 Schmiernippel 1/8" x 27 mm, gerade
- 5 Schmiernippel 1/8" x 27 mm, 45°
- 5 Schmiernippel 1/8" x 27 mm, 90°
- 10 Schmiernippel M6 x 1,0 mm, gerade
- 5 Schmiernippel M8 x 1,0 mm, gerade
- 5 Schmiernippel M10 x 1,0 mm, gerade
- Material: Werkzeugstahl (A3)
- Oberflächenvergütung: verzinkt



Art.-Nr.
8065-1



Dämpfungsscheiben- und Schrauben-Sortiment | 170-tlg.

- im Sortimentskasten
- 40 Schrauben 3 x 8 mm
- 20 Schrauben 4 x 16 mm
- 15 Schrauben 5 x 12 mm
- 10 Schrauben 6 x 20 mm
- 85 Kotflügelklemmen/Karosseriemuttern in verschiedenen Größen und Formen



Art.-Nr.
8114



Flügelmuttern-Sortiment | 75-tlg.

- metrisch
- Größen: M5 x 0,8 - M6 x 1,0 - M8 x 1,25
- im Sortimentskasten
- Oberflächenvergütung: verzinkt

Art.-Nr.
8133



Sechskant-Muttern-Sortiment | selbstsichernd | 146-tlg.

- metrisch mit Nyloneinsatz
- im Sortimentskasten
- 35 Sechskant-Muttern, selbstsichernd, M4
- 35 Sechskant-Muttern, selbstsichernd, M5
- 25 Sechskant-Muttern, selbstsichernd, M6
- 25 Sechskant-Muttern, selbstsichernd, M8
- 16 Sechskant-Muttern, selbstsichernd, M10
- 10 Sechskant-Muttern, selbstsichernd, M12
- Oberflächenvergütung: verchromt

Art.-Nr.
8135



Schraubhaken-Sortiment | 151-tlg.

- offen und geschlossen
- im Sortimentskasten
- offen: 2,5 x 40 - 4 x 60 - 4,8 x 75 mm
- geschlossen: 2,2 x 25 - 4,3 x 45 - 4,8 x 50 mm
- Oberflächenvergütung: verzinkt

Art.-Nr.
8136



Hutmutter-Sortiment | 150-tlg.

- nach DIN 1587
- 30 Hutmutter M3
- 30 Hutmutter M4
- 30 Hutmutter M5
- 30 Hutmutter M6
- 20 Hutmutter M8
- 10 Hutmutter M10
- Material: Stahl
- Oberflächenvergütung: vernickelt

Art.-Nr.
14130



Madenschrauben-Sortiment | 160-tlg.

- gefertigt aus Stahl
- nach DIN 913
- Madenschrauben mit Regelgewinde:
 - 15 Madenschrauben M3 x 5 mm
 - 15 Madenschrauben M4 x 5 mm
 - 20 Madenschrauben M6 x 6 mm
 - 10 Madenschrauben M6 x 10 mm
 - 20 Madenschrauben M8 x 10 mm
 - 10 Madenschrauben M5 x 6 mm
 - 10 Madenschrauben M8 x 12 mm
 - 10 Madenschrauben M10 x 10 mm
 - 10 Madenschrauben M10 x 12 mm
- Madenschrauben mit Feingewinde:
 - 15 Madenschrauben M6 x 6 mm
 - 15 Madenschrauben M8 x 10 mm
 - 10 Madenschrauben M10 x 10 mm



Art.-Nr.
14135



Schrumpfschlauch-Sortiment | schwarz | 127-tlg.

- schnelle Reparatur, Kabelschutz vor Witterung und Korrosion
- Schrumpfverhältnis 2:1
- im Sortimentskasten

sortiert nach verschiedenen Größen:

- Ø 2 mm, Länge 40 mm
- Ø 2,5 mm, Länge 40 mm
- Ø 3,5 mm, Länge 40 mm
- Ø 5 mm, Länge 40 mm
- Ø 7 mm, Länge 80 mm
- Ø 10 mm, Länge 80 mm
- Ø 13 mm, Länge 85 mm



Art.-Nr.
8042



Schrumpfschlauch-Sortiment | farbig | 100-tlg.

- schnelle Reparatur, Kabelschutz vor Witterung und Korrosion
- Schrumpfrate ca. 2:1
- im Sortimentskasten
- 30 Schrumpfschläuche Ø 1,5 mm, Länge 100 mm
- 30 Schrumpfschläuche Ø 2,5 mm, Länge 100 mm
- 20 Schrumpfschläuche Ø 4,0 mm, Länge 100 mm
- 10 Schrumpfschläuche Ø 6,0 mm, Länge 100 mm
- 6 Schrumpfschläuche Ø 10,0 mm, Länge 100 mm
- 4 Schrumpfschläuche Ø 13,0 mm, Länge 100 mm



Art.-Nr.
8123



Schrumpfschlauch-Sortiment | rot / schwarz | 150-tlg.

- schnelle Reparatur, Kabelschutz vor Witterung und Korrosion
- Schrumpfrate 2:1
- 40 Schrumpfschläuche Ø 2,0 mm, Länge 30 mm
- 40 Schrumpfschläuche Ø 2,5 mm, Länge 60 mm
- 20 Schrumpfschläuche Ø 3,5 mm, Länge 60 mm
- 16 Schrumpfschläuche Ø 5,0 mm, Länge 60 mm
- 10 Schrumpfschläuche Ø 6,0 mm, Länge 60 mm
- 8 Schrumpfschläuche Ø 8,0 mm, Länge 100 mm
- 8 Schrumpfschläuche Ø 10,0 mm, Länge 100 mm
- 8 Schrumpfschläuche Ø 13,0 mm, Länge 100 mm
- im Sortimentskasten



Art.-Nr.
9404



Schrumpfschlauch-Sortiment | transparent | 150-tlg.

- schnelle Reparatur, Kabelschutz vor Witterung und Korrosion
- Schrumpfrate 2:1
- 50 Schrumpfschläuche Ø 1,5 mm, Länge 100 mm
- 30 Schrumpfschläuche Ø 2,5 mm, Länge 100 mm
- 30 Schrumpfschläuche Ø 3,0 mm, Länge 100 mm
- 20 Schrumpfschläuche Ø 5,0 mm, Länge 100 mm
- 10 Schrumpfschläuche Ø 6,0 mm, Länge 100 mm
- 10 Schrumpfschläuche Ø 10,0 mm, Länge 100 mm
- im Sortimentskasten



Art.-Nr.
9405



Kfz-Sicherungs-Sortiment | MINI | 121-tlg.

- nach Größe farblich gekennzeichnete Sicherungen
- im Sortimentskasten
- 20 Sicherungen MINI 5 A
- 20 Sicherungen MINI 10 A
- 20 Sicherungen MINI 15 A
- 20 Sicherungen MINI 20 A
- 20 Sicherungen MINI 25 A
- 20 Sicherungen MINI 30 A
- Sicherungsauszieher "MINI"



Art.-Nr.
8109



Kfz-Sicherungs-Sortiment | Standard | 92-tlg.

- nach Größe farblich gekennzeichnete Sicherungen
- im Sortimentskasten
- 15 Standard-Sicherungen 5 A
- 15 Standard-Sicherungen 10 A
- 15 Standard-Sicherungen 15 A
- 15 Standard-Sicherungen 20 A
- 15 Standard-Sicherungen 25 A
- 15 Standard-Sicherungen 30 A
- 1 Spannungsprüfer 6 - 24 V
- 1 Sicherungsauszieher

Art.-Nr.
8124



Pkw-Sicherungs-Sortiment | 97-tlg.

- nach Größe farblich gekennzeichnete Sicherungen
- im Sortimentskasten
- 12 PKW-Sicherungen 3 A
- 12 PKW-Sicherungen 5 A
- 12 PKW-Sicherungen 7,5 A
- 12 PKW-Sicherungen 10 A
- 12 PKW-Sicherungen 15 A
- 12 PKW-Sicherungen 20 A
- 12 PKW-Sicherungen 25 A
- 12 PKW-Sicherungen 30 A
- inkl. Sicherungsauszieher

Art.-Nr.
8126



Kfz-Sicherungs-Sortiment | Maxi | 24-tlg.

- Abmessungen 30 x 35 mm
- Kontaktabstand 8 mm
- 3 Sicherungen 20 A
- 3 Sicherungen 30 A
- 3 Sicherungen 40 A
- 3 Sicherungen 50 A
- 3 Sicherungen 60 A
- 3 Sicherungen 70 A
- 3 Sicherungen 80 A
- 3 Sicherungen 100 A

Art.-Nr.
8127



Außen-Seegerring-Sortiment (Sprengringe) | Ø 3 - 32 mm | 300-tlg.

- im Sortimentskasten
- 20 Seegerringe Ø 3 mm
- 10 Seegerringe Ø 4 mm
- 15 Seegerringe Ø 5 mm
- 25 Seegerringe Ø 6 mm
- 15 Seegerringe Ø 8 mm
- 20 Seegerringe Ø 9 mm
- 15 Seegerringe Ø 11 mm
- 15 Seegerringe Ø 12 mm
- 25 Seegerringe Ø 13 mm
- 15 Seegerringe Ø 14 mm
- 20 Seegerringe Ø 15 mm
- 25 Seegerringe Ø 19 mm
- 15 Seegerringe Ø 20 mm
- 20 Seegerringe Ø 22 mm
- 15 Seegerringe Ø 25 mm
- 15 Seegerringe Ø 26 mm
- 10 Seegerringe Ø 28 mm
- 5 Seegerringe Ø 32 mm
- Material: Mangan-Stahl (65)



Art.-Nr.
8046



Innen-Seegerring-Sortiment (Sprengringe) | Ø 3 - 32 mm | 300-tlg.

- im Sortimentskasten
- 20 Seegerringe Ø 3 mm
- 10 Seegerringe Ø 4 mm
- 15 Seegerringe Ø 5 mm
- 25 Seegerringe Ø 6 mm
- 15 Seegerringe Ø 8 mm
- 20 Seegerringe Ø 9 mm
- 15 Seegerringe Ø 11 mm
- 15 Seegerringe Ø 12 mm
- 25 Seegerringe Ø 13 mm
- 15 Seegerringe Ø 14 mm
- 20 Seegerringe Ø 15 mm
- 25 Seegerringe Ø 19 mm
- 15 Seegerringe Ø 20 mm
- 20 Seegerringe Ø 22 mm
- 15 Seegerringe Ø 25 mm
- 15 Seegerringe Ø 26 mm
- 10 Seegerringe Ø 28 mm
- 5 Seegerringe Ø 32 mm
- Material: Mangan-Stahl (65)



Art.-Nr.
8049



Verbrauchsmaterial

E-Sicherungsring-Sortiment | 1,5 - 22 mm | 300-tlg.

- aus Federstahl
- schwarz phosphatiert
- im Sortimentskasten
- E-Sicherungsringe 30 x 1,5 mm
- E-Sicherungsringe 30 x 3 mm
- E-Sicherungsringe 40 x 5 mm
- E-Sicherungsringe 50 x 6 mm
- E-Sicherungsringe 50 x 10 mm
- E-Sicherungsringe 40 x 12 mm
- E-Sicherungsringe 20 x 15 mm
- E-Sicherungsringe 20 x 19mm
- E-Sicherungsringe 20 x 22 mm
- Material: Federstahl
- Oberflächenvergütung: phosphatiert, schwarz



Art.-Nr.
8039



Schraubverschluss-Karabinerhaken-Sortiment | 20-tlg.

- 6 Schraubverschluss-Karabinerhaken 36 x 17 mm, Ø 3,5 mm
- 4 Schraubverschluss-Karabinerhaken 40 x 20 mm, Ø 4,0 mm
- 4 Schraubverschluss-Karabinerhaken 49 x 23 mm, Ø 5,0 mm
- 2 Schraubverschluss-Karabinerhaken 58 x 27 mm, Ø 6,0 mm
- 2 Schraubverschluss-Karabinerhaken 65 x 31 mm, Ø 7,0 mm
- 2 Schraubverschluss-Karabinerhaken 75 x 34 mm, Ø 8,0 mm



Art.-Nr.
8078



Ösen-Installations-Sortiment | 103-tlg.

- 50 Ösen, Innendurchmesser 11,5 mm, Außendurchmesser 24 mm
- 3-tlg. Installations-Werkzeug
- universell verwendbar für viele Reparatur- und Bastelarbeiten im Innenbereich, nicht zur Verwendung im Außenbereich geeignet
- im Sortimentskasten



Art.-Nr.
8111



Federkeile-Sortiment | 80-tlg.

- im Sortimentskasten
- je 10 Federkeile in folgenden Größen:
 - 3 x 5 x 13 mm
 - 4 x 7,5 x 19 mm
 - 4 x 5 x 13 mm
 - 5 x 7,5 x 19 mm
 - 3 x 6,5 x 16 mm
 - 5 x 9 x 22 mm
 - 4 x 6,5 x 16 mm
 - 6 x 9 x 22 mm



Art.-Nr.
8117



Krokodilklemmen-Sortiment | 28-tlg.

- Alligator-Clip und Charging-Clip im Sortimentskasten
- Oberflächenvergütung: verzinkt



Art.-Nr.
8138



Spreiz-/Ankerdübel-Sortiment | 40-tlg.

- metrisch
- Größen 4 - 5 - 6 mm (jeweils kurz + lang)
- im Sortimentskasten
- Oberflächenvergütung: verzinkt



Art.-Nr.
8139



Kunststoffstopfen-Sortiment | 58-tlg.

- zum Verschliessen von folgenden Bohrungsgrößen:
 - 10 Stopfen Ø 10,0 mm
 - 10 Stopfen Ø 13,4 mm
 - 10 Stopfen Ø 13,5 mm
 - 8 Stopfen Ø 19,4 mm
 - 10 Stopfen Ø 19,5 mm
 - 10 Stopfen Ø 22,2 mm
- im Sortimentskasten



Art.-Nr.
9406



Schraubensicherungsdraht

- bestens geeignet zur Schraubensicherung
- Größe Ø 0,7 mm x Länge 15 m
- zur verwenden mit Draht-Drehzange
- Material: Edelstahl



Art.-Nr.
8478



Auffahrampen-Satz | zusammenklappbar | 2-tlg.

- vielseitig und mobil einsetzbar
- für das Verladen von Quads, Motorrädern, Rasenmähern etc.
- zusammengeklappt auch als Kfz-Auffahrrampe verwendbar
- geeignet für Anhänger mit Ladehöhe 700 - 900 mm
- maximale Belastbarkeit pro Rampe 1100 kg (zusammengeklappt), 350 kg (ausgeklappt)
- sehr platzsparend
- Abmessungen 580 x 160 x 265 mm (zusammengeklappt)
- Gesamtlänge 1985 mm (ausgeklappt)
- leicht zu transportieren durch Tragegriff
- Länge: 1985 mm



Art.-Nr.
2999

Auffahr-Rampe | 1 Stück

- extra starke und breite Ausführung
- 840 mm lang
- Auffahrhöhe 210 mm
- Traglast 2 t bei 2 Rampen
- für Reifen bis 195 mm Breite
- nur paarweise zu verwenden
- Breite innen: 205 mm



Art.-Nr.
3001

Auto-Rangierschalen | 1 Paar | 680 kg

- extra schwere Ausführung
- Tragkraft pro Stück 680 kg (aus Sicherheitsgründen immer nur paarweise verwenden)
- ideal zum Rangieren bei z. B. beengten Platzverhältnissen
- jede Rangierschale mit 4 einzeln feststellbaren Lenkrollen für kurzen Wendekreis
- perfekter Halt für den Reifen durch Riffelblech-Oberflächen-Struktur



Art.-Nr.
9480



Auto-Rangierschalen | 1 Paar | 450 kg

- Tragkraft pro Stück 450 kg
- ideal zum Rangieren bei z.B. beengten Platzverhältnissen
- mit 4 Lenkrollen
- durch seitliche Streben kein Abrutschen des Reifens möglich
- max. Reifenbreite 360 mm
- Länge: 605 mm
- Breite: 385 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
8386	Auto-Rangierschalen 1 Paar 450 kg
8386-1	Rollen für Art. 8386

Rangier-Hubwagen | hydraulisch | 600 kg

- erleichtert das Rangieren auf kleinstem Raum
- ideal in Ausstellungen, Werkstätten und bei Abschleppunternehmen

Art. 1975

- Tragkraft 600 kg pro Hubwagen
- Reifenbreite bis max. 290 mm
- Unterfahrhöhe 145 mm
- Hubrollendistanz (eingefahren): 300 mm
- Hubrollendistanz (ausgefahren): 650 mm
- Abmessungen: 650 x 550 mm

Art. 8604

- Tragkraft 600 kg pro Hubwagen
- Reifenbreite bis max. 330 mm
- Unterfahrhöhe 160 mm
- Hubrollendistanz (eingefahren): 355 mm
- Hubrollendistanz (ausgefahren): 610 mm
- Abmessungen: 650 x 620 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
1975	Rangier-Hubwagen 600 kg
1979	Ersatzrolle für Art. 1975, 8604
1975-1	Hydraulikzylinder für Art. 1975
8604	Rangier-Hubwagen 600 kg
8604-1	Hydraulikzylinder für Art. 8604



LKW-Reifen-Transporter

- erleichtert den Transport von Rädern
- Rahmenbreite (Radaufnahme) 500 mm
- Rahmentiefe (Radaufnahme) 350 mm
- max. Radgewicht 68 kg
- Breite: 500 mm



Art.-Nr.
9236

Unterstellböcke | 1 Paar

- schwere Ausführung mit 4 Stützbeinen
- 10-stufig höhenverstellbar
- Sattel mit Gummiauflage

Art.-Nr.	Beschreibung
3014	Unterstellböcke Traglast 2000 kg / Paar Hub 278 - 423 mm 1 Paar
3014-9	Gummischutz für Unterstellbock Art. 3014
3015	Unterstellböcke Traglast 3000 kg / Paar Hub 285 - 420 mm 1 Paar
3015-9	Gummischutz für Unterstellbock Art. 3015
3016	Unterstellböcke Traglast 6000 kg / Paar Hub 420 - 600 mm 1 Paar
3016-9	Gummischutz für Unterstellbock Art. 3016



Hydraulische Wagenheber

- Art. 1870, 1871 und 1974
mit 60 mm Spindellänge (verstellbar)
- Art. 1872
mit 70 mm Spindellänge (verstellbar)
- Art. 1973
mit 80 mm Spindellänge (verstellbar)



Art.-Nr.	Beschreibung
1871	Hydraulischer Wagenheber 3 t
1872	Hydraulischer Wagenheber 5 t
1974	Hydraulischer Wagenheber 20 t



Hydraulischer Wagenheber | 10 t

- Spindellänge 80 mm
- Höhe max.: 520 mm
- Höhe min.: 210 mm
- Hubhöhe: 245 mm
- Tragfähigkeit: 10 t

Art.-Nr.
1977



Druckluft-Hydraulik-Wagenheber | 20 t

- druckluftbetätigt, aber auch per Handpumpe bedienbar
- max. Hubkraft 20000 kg
- Standfläche 223 x 133 mm
- min. Höhe 260 mm
- max. Höhe 510 mm
- Einstellhöhe 80 mm
- Hub 170 mm
- Arbeitsdruck 8 bis 9 bar
- Gewicht 16,3 kg

Art.-Nr.
2883



Wagenheber | lufthydraulisch | fahrbar | 22 t

- Kolbenhub 120 mm
- 4 Aufsätze für unterschiedliche Hub-/Unterfahrhöhen:
 - Ø 48 mm, Länge 20 - 60 - 100 mm
 - Ø 68 mm, Länge 25 mm
- 80 mm Hubspindel, justierbar
- Lufteinlass 6,3 mm (1/4") NPT
- Raddurchmesser 72 mm
- Luftschlauch Außen-Ø 10 mm, Länge 1,2 m
- Arbeitsdruckdruck 6,9 - 8,3 bar (120 - 200 PSI)
- Hubhöhe max.: 435 mm
- Betriebsdruck: 6,9 - 8,3 bar
- Tragfähigkeit: 22 t
- Unterstellhöhe: 260 mm

Art.-Nr.
2888



Rangier-Wagenheber | hydraulisch | Aluminium | 1,5 t

- gewichtsreduziert durch Aluminiumkonstruktion
- min. Höhe 125 mm
- max. Höhe 340 mm
- Länge 492 mm
- Breite 230 mm
- Gewicht 9,2 kg
- vordere Rollen-Ø 65 mm
- Lenkrollen-Ø 40 mm
- mit praktischem Tragegriff



Art.-Nr.
2885



Rangier-Wagenheber | hydraulisch | Aluminium-Stahl-Konstruktion | 1,5 t

- Hydraulik mit Doppelhubkolben
- stabile und leichte Aluminium-Stahl-Konstruktion
- teilummanteltes Hebelrohr - verhindert Beschädigungen am Fahrzeug
- geringe Unterfahrhöhe, dadurch besonders geeignet für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit
- Länge: 554 mm
- Hubhöhe max.: 358 mm
- Hubhöhe min.: 90 mm
- Gewicht: 15,5 kg
- Tragfähigkeit: 1,5 t



Art.-Nr.
2897



Rangier-Wagenheber | hydraulisch | Aluminium-Stahl-Konstruktion | 2,5 t

- Doppelhubkolben-Mechanik
- stabile und leichte Aluminium-Stahl-Konstruktion
- hintere Höhe 155 mm
- vordere Rollen Ø 65 mm
- Lenkrollen Ø 45 mm
- Länge: 640 mm
- Breite: 285 mm
- Höhe max.: 460 mm
- Höhe min.: 100 mm
- Gewicht: 26,6 kg
- Tragfähigkeit: 2,5 t



Art.-Nr.	Beschreibung
2889	Rangier-Wagenheber hydraulisch Aluminium-Stahl-Konstruktion 2,5 t
2889-1	Ersatzhydraulik für Art. 2889
2889-2	Ersatz-Gummipad für Art. 2889

Rangier-Wagenheber | hydraulisch | extra flach | 2 t

- sehr geringe Unterfahrhöhe, dadurch auch geeignet für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit
- hubseitig mit Doppellaufrollen auf Kippmechanik, für besseres Rangieren über Gitterrosten etc.
- Rollen aus PU für geringere Laufgeräusche
- ummanteltes Hebelrohr, verhindert Beschädigungen am Fahrzeug
- Griffkranz, ummantelt, für besseren Bedienkomfort
- zusätzliches Fußpedal zum schnellen Anheben
- max. Hubkapazität 2000 kg
- min. Höhe 70 mm
- max. Höhe 500 mm
- Gewicht 40 kg
- Länge: 822 mm
- Breite: 360 mm
- Höhe: 214 mm
- Hubhöhe max.: 500 mm
- Hubhöhe min.: 70 mm
- Gewicht: 40 kg
- Tragfähigkeit: 2 t

Art.-Nr.
9252



Rangier-Wagenheber | hydraulisch | 3 t

- robuste Stahlkonstruktion
- 2 Laufrollen und 2 Lenkrollen, aus Stahl gefertigt
- min. Höhe 130 mm
- max. Höhe 465 mm
- Gewicht 27,7 kg
- Länge: 540 mm
- Breite: 330 mm
- Höhe: 240 mm
- Tragfähigkeit: 3 t

Art.-Nr.
9255



Rangier-Wagenheber | hydraulisch | 3 t

- zum Anheben und Rangieren von Fahrzeugen
- 4 Metallrollen, davon 2 Lenkrollen
- max. Traglast 3000 kg
- Hubhöhe 140 - 520 mm
- Gewicht 36,5 kg
- Abmessungen (L x B x H) 660 x 344 x 180 mm (Höhe ohne Hubrohr)

Art.-Nr.
9248



ATV/Quad-Wagenheber | 2500 kg

- speziell für Offroad-Fahrzeuge mit einer großen Bodenfreiheit
- ermöglicht ein leichtes Anheben auch bei nachgebendem Untergrund
- verfügt über eine Rückschlagsperre des Betätigungsrohres
- Hubkapazität max. 400 kg
- Hubhöhe max.: 930 mm
- Hubhöhe min.: 130 mm
- Gewicht: 14,5 kg
- Tragfähigkeit: 2500 kg



Art.-Nr.

2884

Hydraulik-Werkstattpresse | 20 t

- erleichtert das Erneuern von z. B. Radlagern, Getriebewellenlagern, Gummibuchsen etc.
- großer Arbeitsbereich durch 9-fach verstellbare Auflagefläche
- Pressdruck lässt sich über große Druckuhr ablesen
0 bis 1000 Bar (0 - 14500 psi)
- Arbeitsbereich: 0-1030 mm
- Breite: 530 mm
- Hub: 150 mm
- Gewicht: 95 kg



CE

Art.-Nr.	Beschreibung
9246	Hydraulik-Werkstattpresse 20 t
9246-1	Hydraulikpumpe für Art. 9246
9246-2	Hydraulikzylinder für Art. 9246
9246-3	Manometer für Art. 9246

Abschleppstange | max. 2000 kg | 1,8 m

- für PKW mit Abschleppösen geeignet
- Modell mit Vierkantröhr
- zusammensteckbar (3-tlg.)
- verzinkte Ausführung

Art.-Nr.
3050



Abschleppseil | max. 2000 kg | 1,5 - 4 m

- strapazierfähiges Material
- für PKW mit Schleppösen geeignet
- elastisch dehnbar von 1,5 - 4 m
- Farbe blau-weiß
- Befestigung durch zwei schwere Haken mit Klemmfeder

Art.-Nr.
9660



Anhänger-, Zugfahrzeug-Tester | 7-, 13-polig

- ermöglicht ein schnelles Überprüfen der 12V-Elektrik an Anhängern und an Zugfahrzeugen wie z.B. Pkw, Wohnmobil etc.
- geeignet für 7- und 13-polige Steckverbindungen
- inkl. Adapter 7-polig auf 13-polig und 13-polig auf 7-polig
- für 9 V Monoblock-Batterie (nicht enthalten)

Art.-Nr.
2171



Tester für Anhänger- und Zugfahrzeug-Steckverbindungen | 13-polig

- zum schnellen und sicheren Überprüfen der Elektrik an Anhängern und Zugfahrzeugen z.B. Auto, Wohnmobil
- ermöglicht eine Überprüfung der Anhänger-Elektrik ohne Pkw
- geeignet für 13-polige 12 Volt Steckverbindungen
- für 9 V Monoblock-Batterie (nicht enthalten)

Art.-Nr.
2175



Tester für Anhänger und Zugfahrzeug-Elektrik | 7-polig

- der Tester ermöglicht ein schnelles Überprüfen der 12-V-Elektrik an Anhängern und an Zugfahrzeugen wie z.B. Auto, Wohnmobil, ect.
- geeignet für 7-polige Steckverbindungen
- für 9 V Monoblock-Batterie (nicht enthalten)



Art.-Nr.
2187

Flaschen-Kettenzüge

- geschlossene Bauweise
- durch Spezialgetrieb nur geringer Kraftaufwand auch bei maximaler Beladung erforderlich
- zum Heben, Versetzen, Positionieren und Sichern von Lasten
- mit langer Bedienkette und Lasthaken



Art.-Nr.	Beschreibung
3484	Flaschen-Kettenzug Hubhöhe 2,5 m 2 t
3483	Flaschen-Kettenzug Hubhöhe 2,5 m 1 t

Drahtseilwinde | 270 kg

- zur Montage auf z.B. Pkw-Transportanhänger, Bootstrailer, etc.
- Seil-Ø 4,2 mm
- Seillänge 8 m
- Seilwickelrolle Ø 48 mm
- Kurbellänge 155 mm
- Kurbelgriffbreite 89 mm
- max. last 270 kg (275 daN)
- Getriebeübersetzung 3,1:1
- Gesamtbauhöhe 118 mm
- Achtung: ausschließlich zum Ziehen geeignet, nicht zum Heben von Lasten !



Art.-Nr.
3485

Handseilzüge

- zum Halten oder Ziehen von schweren Lasten, spannen von Zäunen oder für feststehende Fahrzeuge
- gummierter Griff bietet guten Halt und problemloses Bedienen der Ratsche
- stabile verzinkte Konstruktion
- mit Ratschenfunktion
- nicht zum Heben verwenden!



Art.-Nr.	Beschreibung
3480	Handseilzug 500 daN
3482	Handseilzug 1000 daN

Starthilfekabel

- mit isolierten Klemmen
- in praktischer Aufbewahrungstasche



Art.-Nr.	Beschreibung
9610	Starthilfekabel 200 A / 16 mm ² 3 m
9611	Starthilfekabel 400 A / 25 mm ² 3,5 m
9612	Starthilfekabel 600 A / 35 mm ² 3,5 m

Starthilfegerät | Booster | 840 A / 12 V

- dient der Starthilfe bei 12V PKW, SUV und Kleintransportern
- Batteriespannung 12 V
- Batteriekapazität 22 Ah
- Spitzenstrom 2500 A
- Startstrom 840 A (5s)
- Batterietyp Bleiakku geschlossen mit festem Elektrolyte (AGM)
- Zigarettenanzünderbuchse 12 V, abgesichert mit 20 A, dient als Spannungsquelle für andere 12-V-Geräte oder zum Aufladen des Starthilfegerätes
- vollständig isolierte 12-V-Starthilfe-Klemmen mit 87 cm flexiblen 25 mm² Kupferkabel
- Schutzschaltung gegen Spannungsspitzen
- Ladezustandsanzeige LED-Anzeige, 25 - 100 %
- Ladezustandskontrolle über LED-Anzeige
- Ladegerät Spannungsversorgung 230 V AC, Spannungsausgang 12 V DC / 1,5 A, mit intelligentem Ladekreis, kann ständig angeschlossen bleiben ohne den Akku oder das Starthilfegerät zu beschädigen
- kurzzeitiges Nachladen (3 - 5 min) über Starthilfekabel bei laufendem Motor möglich



Art.-Nr.
9613



Batterieträger

- ermöglicht einfaches Aufnehmen und Tragen aller Kfz-Batterien
- max. Tragfähigkeit 35 kg
- Breite: 110 - 180 mm



Art.-Nr.

3230

Überspannungsschutz | 12 V

- verhindert gefährliche Überspannungen bei Schweißarbeiten
- Kupferkabel und Stahlklemmen mit Gummischutz
- Länge der Kabel 195 mm



Art.-Nr.

9620

Anti-Rutsch-Matte | 1220 x 610 mm

- aufrollbar
- universelle Einsatzmöglichkeiten
- spezielle Haftwirkung, alles bleibt an seinem Platz
- die Matte kann mit einer Schere auf jedes gewünschte Format zugeschnitten werden
- reiß- und stoßfest, leicht zu reinigen
- Länge: 1220 mm
- Breite: 610 mm



Art.-Nr.

65701



VERBRAUCHSMATERIALIEN & SONSTIGES	899
Arbeitsschutz	900
Industriechemie	905
Haus & Garten	913
Verkaufshilfen	916

Aktuelle Änderungen finden Sie auf www.bgstechnik.com

Abonnieren Sie unseren Newsletter unter www.bgstechnik.com und erfahren Sie so als einer der ersten von Neuheiten im Sortiment.

Arbeitshandschuhe

- rutschsichere Beschichtung
- hoher Tragekomfort
- geringe Beeinträchtigung des Hände-Tastsinns, dadurch auch geeignet für feinmotorische Montagearbeiten



Art.-Nr.	Beschreibung
9949	Arbeitshandschuhe Größe 8 (M)
9950	Arbeitshandschuhe Größe 9 (L)
9951	Arbeitshandschuhe Größe 10 (XL)

Mechaniker-Handschuhe

- PU Teilbeschichtung
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- Strickbund
- geeignet für: Reifendienst, Industrie, KFZ Gewerbe und Montage



Art.-Nr.	Beschreibung
9947	Mechaniker-Handschuhe Größe 8 (M)
9953	Mechaniker-Handschuhe Größe 9 (L)
9954	Mechaniker-Handschuhe Größe 10 (XL)
9956	Mechaniker-Handschuhe Größe 11 (XXL)

Arbeitshandschuhe | Leder, gefüttert | Größe 10,5

- angenehmes Tragen durch weiches Rind-Kernspaltleder
- Material: Rind-Kernspaltleder
- Größe: 10,5

Art.-Nr.
9957



Schweißerhelm | "SKULL" | automatisch verdunkelnd

- photoelektrische Flüssigkristall-Lichtsteuerung
- Sichtfeld 92 x 42 mm
- Kassettengröße 110 x 90 x 9 mm
- Schaltzeit 1/25000 s
- Zeit von dunkel zu hell 0,1 - 1,0 s
- deaktivierter Status DIN 4
- aktivierter Status DIN 9 - 13
- außenliegender Regler für variable Schutzstufeneinstellung
- zwei innenliegende Regler für variable Empfindlichkeit und Verzögerung
- Vollautomatisch Ein / Aus
- Spannungsversorgung Batterie CR2032
- UV/IR Schutz DIN 16
- Lichtbogensensor 2
- Niedrig-Ampere TIG => 5 Amp
- Anzeige für niedrige Batteriespannung
- ADF Eigentest
- Einsatztemperatur -5 °C - + 55 °C
- Lagertemperatur -20 °C - +70 °C
- Schweißvorgänge MMA, MIG, MAG/C02, TIG, Plasma-Schweißen und -Schneiden
- Gewicht: 480 g



Art.-Nr.
8858



Schweißerhelm | automatisch verdunkelnd

- Carbonlook
- photoelektrische Flüssigkristall-Lichtsteuerung
- Sichtfeld 98 x 40 mm
- Kassettengröße 116 x 95 x 18 mm
- Kunststoff-Schutzscheibe 110 x 90 mm
- Schaltzeit 1/25000 s
- automatische Umschaltung von dunkel auf Hell
- deaktivierter Status DIN 4
- aktivierter Status DIN 9 - 13
- außenliegender Regler für variable Schutzstufeneinstellung
- innenliegende Regler für variable Empfindlichkeit
- Vollautomatisch Ein / Aus
- Spannungsversorgung Solar
- Einsatztemperatur -5 °C - + 55 °C
- Lagertemperatur -20 °C - +70 °C
- Schweißvorgänge MMA, MIG, MAG/C02, TIG, Plasma-Schweißen und -Schneiden



Art.-Nr.	Beschreibung
3516	Schweißerhelm automatisch verdunkelnd
3516-1	Ersatzscheibe für Art. 3516, 8858
3516-2	Ersatz-Kopfband für Art. 3516

Schweißerhelm

- CE EN 175
- flexibel verstellbar



Art.-Nr.
3518



Schweißer-Schutzbrille

- klappbarer Blendschutz
- Fassung farblose Scheiben
- Klappteil Athermalgläser
- verstellbares, elastisches Kopfband



Art.-Nr.
3517



Schutzbrille | transparent

- mit Gummiband
- für Brillenträger geeignet
- mit weichem PVC Rahmen
- mit Belüftungslöchern für beschlagfreie Sicht
- EN 166
- Farbe Sichtscheibe: transparent



Art.-Nr.
3622



Schutzbrille | transparent

- optimale Abdeckung des Augenraumes
- ermüdungsfreies sehen durch wellenfrontoptimierte Scheibenform
- kratzfest
- optimale Passform
- mit Ohrbügeln
- ANSI Z 87 und CE EN 166 geprüft
- Material: Polycarbonat (PC)
- Farbe Sichtscheibe: transparent



Art.-Nr.
3627



Schutzbrillen

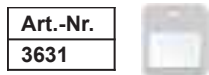
- mit UV Schutz
- sportliches Design
- optimale Passform
- kratzfest
- EN 166 F geprüft



Art.-Nr.	Beschreibung
3628	Schutzbrille grau getönt
3630	Schutzbrille transparent

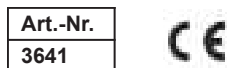
Schutzbrille mit LED-Beleuchtung | grau

- grau getönt
- mit 2 LEDs zum Beleuchten dunkler Werkstücke



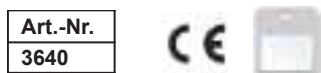
Sicherheitshelm | mit Visier und Gehörschutz

- Tragebänder und Nackenband verstellbar
- geeignet für Kopfumfang von 52 bis 62 cm
- klappbarer Gesichtsschutz
- verstellbare Gehörschutzkapseln
- entspricht den Richtlinien EN 397 / 352-3 / 1731



Arbeits-Schutzhelm | blau

- Größe einstellbar von 52 - 62 cm
- entspricht der Richtlinie EN 397
- PP Schale



Arbeitsschutz-Set | 3-tlg.

- Kapsel-Gehörschutz (EN 352)
- Grobstaub-Maske (EN 149)
- Vollsicht-Schutzbrille (EN 166)
- EN 149 / 166 / 352



Art.-Nr.
3625



Kapsel-Gehörschutz

- mit verstellbaren und gepolsterten Kapseln
- stufenlose Schnellverstellung
- Geräuschpegelminderung: 26 db
- EN 352-12002



Art.-Nr.
3623



Atemschutzmasken | 2-tlg.

- EN 149:2001



Art.-Nr.
3620



Universal-Reiniger | 5 l

- verwendbar im Industrie-, Camping, Kfz-Bereich usw.
- geeignet für Pumpzerstäuber, Hochdruckreiniger und als leichtalkalischer Ultraschallreiniger zu verwenden
- hervorragend geeignet für Ultraschallreiniger Art. 8960 und 8990
- Bereits in niedriger Dosierung steigert dieser Reiniger die Übertragungsrate und besitzt ausgezeichnete Löse- und Schmutztrageeigenschaften
- Ausgezeichnetes Netzverhalten
- auch zur Manuellen Reinigung geeignet
- Mischungsverhältnis 1:1 bis 1:50
- pH-Wert: 10 - 12



Art.-Nr.
9380

Universal-Industriereiniger | 5 l

- Universeller Industriereiniger mit nahezu uneingeschränktem Einsatzgebiet bei der manuellen Industriereinigung
- hochkonzentrierter, schaumarmer Vielzweckreiniger
- Anwendungsbereiche: Werkstattböden, Werkzeuge, Kunststoffe, Glas, Maschinen, Motoren, Metalle usw.
- Mischungsverhältnis: bis 1:50
- geeignet für Art. 3277 Druckluft-Reinigungspistole



Art.-Nr.
9381

GFK-Reparaturmatte | 150 x 220 mm

- Die GFK-Reparaturmatte ist eine einzigartige, einfach anzuwendende Reparaturfolie, die durch UV-Strahlung oder Sonnenlicht aktiviert wird und aushärtet. Es handelt sich bei der Folie um ein glasfaserverstärktes Polyester mit extrem guter Haftung und langer Lebensdauer. Kein Anmischen, kein Abwiegen, keine Fehlerquellen
- Anwendungsbereiche: Wartung und Reparatur von Dächern, Treppen, Wasserbecken, Rohren, Leitungen, Kabelschächten, Schaltkästen etc., Stoßstangen, Kühler, Auspuff, Leitungen, Kofferaufbauten, Windabweiser, sämtliche Kunststoff- und Karosserieteile, Jetski's, Boote, GFK Verkleidungen, Modellbau, Fenster, Zäune, Dächer, Türen und sämtliche Oberflächen aus Holz, Metall, Glas, Keramik, Mauerwerk, Beton und Kunststoff
- einfache Anwendung: einfach auf Reparaturfläche zuschneiden, aufkleben - fertig
- extrem haltbarer, glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)
- vibrationsbeständig, bleibt flexibel, witterungs-, UV-, und feuchtigkeitsbeständig
- gute Nachbearbeitbarkeit (schleifen, bohren, lackieren etc.)
- beständig gegen Öle und Lösemittel
- Dauerhaft temperaturbeständig von -40 °C bis +200 °C
- Keine Schrumpfung oder Ausdehnung während der Verarbeitung und Durchhärtung
- haftet auf allen Oberflächen außer Polypropylenen (PP)
- schnelle Durchhärtung (ab 5 Min. je nach UV-Strahlung)



Art.-Nr.
80601

Universal-Dichtmasse | Dose 1,2 kg

- einkomponentige, wasserdichte und überstreichbare Abdichtung für horizontale und vertikale Oberflächen
- geeignet für die verschiedensten Bereiche wie z.B. Kfz, Dach, Wand, Nasszellen
- im Kfz-Bereich als Ergänzung zum Unterbodenschutz und als streichbare Nahtabdichtung
- zum Abdichten von Dachfenstern, Lichtkuppeln, Dachtraufen, Rohrzusammenführungen, Wandanschlüssen, Außenlüftungen, Kaminanschlüssen im Außenbereich, Rissen und Brüchen in Mauerwerken, etc.
- eignet sich für Untergründe wie z.B. Styropor®, Kunststoffe, Beton, Holz, Stein, Metall, besandete Dachpappen
- UV-beständig, unempfindlich gegen Spritz- und Regenwasser (auch während der Aushärtung)
- Haftung auch auf alten und feuchten Oberflächen
- hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen chemische Einflüsse
- keine nachträgliche Klebrigkeit der Oberfläche
- hervorragende Verarbeitbarkeit, nur 2 Anstriche sind notwendig
- Farbe: grau
- Konsistenz: niederviskos, pastös
- Viskosität PP25, 11/s: 10 - 30 Pa.s
- härtet bei Raumtemperatur
- Spez. Gewicht: 1,4 g/cm³
- Hautbildung 23 °C / 50% rel. Feuchte: 20 - 40 Minuten
- Aushärtezeit: ca. 3 Stunden (1 mm Schichtdicke)
- Verarbeitungstemperatur von: +5 °C bis +40 °C
- Temperaturbeständigkeit von: -40 °C bis +90 °C (im ausgehärteten Zustand)
- wasserdampfdurchlässig
- Verbrauch
- ca. 1,3 kg/m² bei ca. 1mm starker Auftragsdicke
- ca. 2,1 kg/m² bei ca. 2mm starker Auftragsdicke mit Vlies



Art.-Nr.
80602

2-Komponenten-Spezialkleber | Kartusche 10 g

- beste Klebeeigenschaften auf vielen unterschiedlichen Materialien wie Leder, Metall, Holz, Kunststoff, Textil
- findet Verwendung im Fahrzeugbau- und im Industriebereich
- Verarbeitungszeit: ca. 3 Minuten
- Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +80°C, kurzzeitig bis +120°C
- Thixotrop
- Tropffrei
- extrem Schlagfest
- mechanisch bearbeitbar
- Spaltfüllvermögen bis 6 mm
- Anwendungen über Kopf und an vertikalen Stellen
- gute Medienbeständigkeit
- Ausblüharm
- transparente Verklebung von PMMA



Art.-Nr.	Beschreibung
80603	2K-Spezialkleber Kartusche 10 g
80603-1	Mixtüllen für 2K-Spezialkleber Kartusche 10g 10-tlg.

2-Komponenten-Spezialkleber | FLEX | Kartusche 10 g

- 2K-Kleber auf Cyanacrylatbasis
- beste Klebeeigenschaften auf vielen unterschiedlichen Materialien wie Metall, vielen Kunststoffen, z.B. PVC, ABS, PC, PBT, Gummi, porösen/absorbierenden Materialien wie Holz, Papier, Karton, Leder und Textilien
- findet Verwendung im Fahrzeugbau und im Industriebereich
- Thixotrop
- Tropffrei
- Extrem schlagfest
- Mechanisch bearbeitbar
- Anwendungen über Kopf und an vertikalen Stellen
- Gute Medienbeständigkeit
- Ausblüharm
- Transparente Verklebung von PMMA
- inkl. 3 Mixtüllen, weitere Tüllen können unter Art. 80603-1 nachbestellt werden
- Mischverhältnis: 4:1
- Verarbeitungszeit: ca. 5 - 6 Minuten
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +120 °C
- Verarbeitungstemperatur: ab -25 °C
- Spaltfüllvermögen: bis 6 mm
- Bruchdehnung: 200%



Art.-Nr.

80614

2-Komponenten-Spezialkleber | METALL | Kartusche 10 g

- 2K-Kleber auf Cyanacrylatbasis
- Beste Klebeeigenschaften auf vielen unterschiedlichen Materialien: Metall, vielen Kunststoffen, Stahl, Aluminium, Edelstahl, Gummi, porösen/absorbierenden Materialien
- findet Verwendung im Fahrzeugbau und im Industriebereich
- Thixotrop
- Tropffrei
- Extrem schlagfest
- Mechanisch bearbeitbar
- Anwendungen über Kopf und an vertikalen Stellen
- Gute Medienbeständigkeit
- inkl. 3 Mixtüllen, weitere Tüllen können unter Art. 80603-1 nachbestellt werden
- Farbe: grau
- Mischverhältnis: 4:1
- Verarbeitungszeit: ca. 35 Minuten
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +120 °C
- Verarbeitungstemperatur: ab -25 °C
- Spaltfüllvermögen: bis 6 mm



Art.-Nr.

80615

Sekundenkleber | mittelviskos | Dosierstift 12 g

- Neueste Generation Cyanacrylatklebstoff
- zum Verklebung unterschiedlichster Materialverbindungen (Metall, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander
- Trotz Restflexibilität wird eine sehr hohe Festigkeiten bei den meisten Werkstoffen erzielt
- bleibt flexibel schnelle Handfestigkeit
- keine Beeinträchtigung von elektronischen Bauteilen
- innovative Dosier-Möglichkeit
 - Kein Nachlaufen
 - Nadelverschluss
 - Kein Verstopfen der Tüllen
 - Leichtes Applizieren des Klebstoffes
 - Punktgenaues Dosieren
- Basis: Methoxyethyl Cyanacrylat
- Farbe: transparent, farblos
- Viskosität 25 °C (Brookfield): ca. 120 - 250 mPa.s
- Dichte: ca. 1,12 g/cm³
- Spaltfüllvermögen: - 0,1 mm
- Temperaturbeständigkeit: von -50 bis +80 °C
- Handfestigkeit: ca. 10 - 120 Sekunden
- Endfestigkeit: 24 Stunden



Art.-Nr.

80606

Sekundenkleber | mittelviskos | Flasche mit Standfuß 25 g

- Neueste Generation Cyanacrylatklebstoff
- zum Verklebung unterschiedlichster Materialverbindungen (Metall, Gummi, Holz, Pappe, Keramik sowie die meisten Kunststoffe) mit- und untereinander
- Trotz Restflexibilität wird eine sehr hohe Festigkeiten bei den meisten Werkstoffen erzielt
- bleibt flexibel schnelle Handfestigkeit
- keine Beeinträchtigung von elektronischen Bauteilen
- innovative Dosier-Möglichkeit:
 - Kein Nachlaufen
 - Nadelverschluss
 - Kein Verstopfen der Tüllen
 - Leichtes Applizieren des Klebstoffes
 - Punktgenaues Dosieren
- Basis: Methoxyethyl Cyanacrylat
- Farbe: transparent, farblos
- Viskosität 25 °C (Brookfield): ca.120 - 250 mPa.s
- Dichte: ca. 1,12 g/cm³
- Spaltfüllvermögen: - 0,1 mm
- Temperaturbeständigkeit: von -50 bis +80 °C
- Handfestigkeit: ca. 10 - 120 Sekunden
- Endfestigkeit: 24 Stunden



Art.-Nr.

80607

Schraubendoktor - Die Perfekte Schraubhilfe | Tube 20g

- gibt Werkzeugen wie z.B. Schraubendrehern oder Akkuschraubern besseren Halt beim Lösen und Festziehen von Schrauben aller Art
- erhöht die Haftreibung zwischen Werkzeug und Schraube bis zu 500 %
- sehr ergiebig, ein Tropfen reicht für eine Schraube



Art.-Nr.
78950



Schraubenfest | mittelfest | hochviskos | Pumpdosierer 50 g

- zum Sichern, Abdichten, Kleben von Schraubverbindungen
- ersetzt herkömmliche Sicherungsmethoden wie z.B. Splinte, Federringe etc.
- geeignet für Motorenbau, Rennsport, Maschinenbau, Kfz-Werkstätten, Industrie, usw.
- Farbe: dunkelblau
- max. Gewindegröße: M36
- Viskositätsbereich bei 20 °C: 2.000 - 7.500 mPa.s
- max. Spaltfüllvermögen: 0,25 mm
- Handfestigkeit: 10 - 20 min
- Funktionsfestigkeit: 1 - 3 h
- Temperaturbeständigkeit: -55 - 150 °C
- Dichte bei 25 °C: 1,05 g/cm³
- Losbrechmoment: 17 - 22 Nm (DIN EN ISO 10964)
- Scherfestigkeit: 9 - 13 N/mm² (DIN 54452)



Art.-Nr.
80604

Schraubenfest | hochfest | mittelviskos | Pumpdosierer 50 g

- zum Sichern, Abdichten, Kleben von Schraubverbindungen
- ersetzt herkömmliche Sicherungsmethoden wie z.B. Splinte, Federringe etc.
- geeignet für Motorenbau, Rennsport, Maschinenbau, Kfz-Werkstätten, Industrie, usw.
- Farbe: grün
- max. Gewindegröße: M20
- Viskositätsbereich bei 20 °C: 400 - 700 mPa.s
- max. Spaltfüllvermögen: 0,15 mm
- Handfestigkeit: 10 - 20 min
- Funktionsfestigkeit: 1 - 3 h
- Temperaturbeständigkeit: -55 - 150 °C
- Dichte bei 25 °C: 1,10 g/cm³
- Losbrechmoment: 28 - 35 Nm (DIN EN ISO 10964)
- Scherfestigkeit: 15 - 20 N/mm² (DIN 54452)



Art.-Nr.
80605

Schraubenfest | hochfest | hochviskos | Pumpdosierer 50 g

- zum Sichern, Abdichten, Kleben von Schraubverbindungen
- ersetzt herkömmliche Sicherungsmethoden wie z.B. Splinte, Federringe etc.
- geeignet für Motorenbau, Rennsport, Maschinenbau, Kfz-Werkstätten, Industrie, usw.
- Farbe: rot
- max. Gewindegröße: M36
- hochviskos, Viskosität 8.000 - 15.000 mPa.s (bei 20 °C)
- max. Spaltfüllvermögen: 0,30 mm
- handfest in 20 - 40 min
- funktionsfest in 3 - 6 h
- temperaturbeständig von -55 - 230 °C
- Dichte: 1,10 g/cm³ (bei 25 °C)
- Losbrechmoment 20 - 35 Nm (gemäß DIN EN ISO 10964)
- Scherfestigkeit 15 - 25 N/mm² (gemäß DIN 54452)
- DIN-DVGW-NG-5146AT7033, DIN EN 751-1 Klasse H
- (nicht geeignet für Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008)



Art.-Nr.

80616

Rohrgewindedicht | mittelfest | hochviskos | Pumpdosierer 50 g

- sichert und dichtet Schraubgewinde gegen Öl, Gas, Wasser, Kohlenwasserstoff und viele Chemikalien ab
- geeignet für Verwendung in Motoren und Elektroindustrie, Traktorenbau, Schiffsindustrie, Maschinen- und Getriebebau, Pumpenbau, Sanitärbau, usw.
- ersetzt Hanf sowie PTFE-Dichtungsband und Feststoffdichtungen
- zusätzlicher Schutz gegen Korrosion
- Farbe: blau
- max. Gewindegröße: M56
- Viskositätsbereich bei 25 °C: 15000 - 25000 mPa.s
- max. Spaltfüllvermögen: 0,25 mm
- Handfestigkeit: 5 - 45 min
- Funktionsfestigkeit: 1 - 4 h
- Temperaturbeständigkeit: -55 - 180 °C
- Dichte bei 25 °C: 1,05 g/cm³
- Losbrechmoment: 8 - 12 Nm (DIN EN ISO 10964)
- Scherfestigkeit: 4 - 6 N/mm² (DIN 54452)
- Festigkeitsklasse: 1 (DIN 30661)



Art.-Nr.

80612

Lager-und Buchsenfest | hochfest | hochviskos | Pumpdosierer 50 g

- zur Befestigung von Lagern, Buchsen, Wellen, Naben
- anaerober Flüssigkunststoff, der beim Kontakt mit Metallen unter Ausschluss von Sauerstoff aushärtet
- schnelle Aushärtung
- beständig gegen viele Medien
- sehr hohe Festigkeit, auch an leicht verölten Teilen
- schwer demontierbar
- Farbe: grün
- max. Gewindegröße: M36
- Viskositätsbereich bei 20 °C: 1.500 - 2.500 mPa.s
- max. Spaltfüllvermögen: 0,20 mm
- Handfest in 2 - 5 min
- Funktionsfest in 1 - 3 h
- Temperaturbeständig: -55 - 150 °C
- Dichte: 1,10 g/cm³ (bei 25 °C)
- Losbrechmoment: 30 - 40 Nm (DIN EN ISO 10964)
- Scherfestigkeit: 25 - 30 N/mm² (DIN 54452)



Art.-Nr.

80613

Flächendicht | mittelfest | hochviskos | Pumpdosierer 50 g

- zum Abdichten von Getriebe- und Motorenhäusen, Flanschverbindungen, Lagerdeckel und Differenzialgehäusedeckeln
- gut für Automobil- und Motorradindustrie, Chemische- und petrochemische Industrie, Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke, Bohrseln u.v.a.
- Lösungsmittelfreies Konstruktions-Element für sämtliche Dichtungsgrößen
- Ideal für kompliziert geformte Teile
- Durch thixotrope Eigenschaften auf vertikalen Flächen einsetzbar
- Dichtet bereits nach dem Zusammenfügen der Teile gegen niedrige Drücke (ca. 5 bar)
- Das max. Druckdichtungsvermögen bis zu 350 bar wird unter Ausschluss von Sauerstoff nach vollständiger Aushärtung erreicht (je nach Dichtflächengröße)
- Farbe: grün
- Viskositätsbereich bei 20 °C: 17.000 - 50.000 mPa.s
- max. Spaltfüllvermögen: 0,30 mm
- Handfestigkeit: 20 - 40 min
- Funktionsfestigkeit: 1 - 3 h
- Temperaturbeständigkeit: -55 - 150 °C
- Dichte bei 25 °C: 1,10 g/cm³
- Belastung: 2 - 4 Nm
- Flammpunkt: >100 °C
- Scherfestigkeit: 4 - 6 N/mm² (DIN 54452)
- Festigkeitsklasse: 1 (DIN 30661)



Art.-Nr.

80608

Kleb-/Dicht- und Montagemasse | Weiß | Tube 120 g

- hochwertiger Klebstoff auf Basis von MS Polymeren
- zum Verkleben von Metallen, Holz und Kunststoffen mit- und untereinander im Karosserie- und Fahrzeugbau, Containerbau, Blechverarbeitung, Apparatebau, Klimatechnik, Yacht- u. Bootsbau
- Elastische Abdichtung von Nähten
- In Bereichen in denen Silikon nicht zu verarbeiten ist. (Silikonverschmutzung bei Lackierung)
- Dauerelastischer Klebstoff
- hohe Festigkeit
- Überstreichbar mit Dispersionsfarben (Alkydharzfarben können eine verzögerte Trockenzeit haben, vorher testen)
- nass auf nass anwendbar
- UV-, wetter-, (Salz)wasser-, feucht- und chlorbeständig, pilzhemmend
- Keine Randzonenverschmutzung (sehr gut geeignet für Natursteine)
- sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, Phtalat und Silikon
- Farbfest
- Geruchlos
- Schleifbar (nach Durchhärtung)
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ohne Haftprimer (bei porösen Untergründen vorab testen)
- ISEGA Zertifikat Nr. 43705 U 16
- Farbe: weiß
- Viskosität: pastös
- max. Fugenweite: 25 mm
- Dichte: 1,532 g/ml
- Aushärtung in 24 Stunden: 3,0 mm
- Schrumpfung: keine
- Hautbildung (23 °C / 55 % RF): ca. 10-15 Minuten
- Bruchdehnung (DIN 53504): 300%
- E-Modul bei 100% Dehnung (DIN 53505): 1,7 MPa
- Härte Shore A (DIN 53505): 60
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis +130 °C
- Verarbeitungstemperatur: 5 - 30 °C
- Verarbeitungszeit: 10 min



Art.-Nr.
80610

Displaykarton "Flüssiges Werkzeug"

- ohne Inhalt
- zur Theken-Präsentation von:
 - z. B. 12 Pumpdosier 50 g oder 12 Flaschen mit Standfuß 25 g oder Kombination aus beiden

Art.-Nr.
80609



Klappspaten | 625 mm

- 3-fach verstellbar
- Länge offen 625 mm
- Länge geklappt 440 mm
- Länge Spatenblatt 215 mm
- Breite Spatenblatt 145 mm
- Länge Holzstiel 410 mm

Art.-Nr.
2135



Fliesen-Tragegriff / Plattenheber | 300 - 500 mm

- 6-stufig verstell- und arretierbar 300 - 350 - 400 - 450 - 480 - 500 mm
- Sichtfenster für Maßeinstellung
- Tragkraft 50 kg
- mit Krallen für festen Halt
- Oberflächenvergütung: verzinkt
- Griffmaterial: Kunststoff

Art.-Nr.
3231



Schnitzwerkzeug-Satz | 12-tlg.

- hochwertiger Stahl
- verschiedene Beitel-Profile für exakte Schnitzarbeiten
- Länge je ca. 225 mm
- auch für anspruchsvolle Holz-Schnitzarbeiten geeignet
- Hefte aus hochwertigem Holz
- in edler Holz-Kassette

Art.-Nr.
52712



Locheisen-Satz | 3 - 12 mm | 9-tlg.

- in Kunststoffkassette
- Locheisen 3-4-5-6-7-8-10-11-12 mm

Art.-Nr.
565



Locheisen-Satz | 5 - 35 mm | 14-tlg.

- 13 auswechselbareLocheisen: 5 - 6 - 8 - 10 - 11 - 13 - 16 - 19 - 22 - 25 - 28 - 32 - 35 mm
- 1 Schnellwechsel-Locheisenhalter mit ergonomischem Griff und federgelagertem Zentrierdorn
- geeignet für Papier, Kunststofffolie und Gummi



Art.-Nr.
566

Feuchtigkeitsmesser | 3-IN-1

- zur Messung der Feuchtigkeit bei Frischholz, Karton und Gipskarton-Platten sowie bei Baumaterialien wie Mörtel, Beton, Pflaster
- sofortige Anzeige der Feuchtigkeit im Display
- zusätzlich Messung der Umgebungstemperatur in °C und °F

Messbereiche:

- Holz 6 - 42 % (Genauigkeit 0,1 %)
- Baumaterial 0,2 - 2,9 % (Genauigkeit 0,1 %)
- Temperatur 0 - 40 °C oder 22 - 99 °F (Genauigkeit 1 °C / 2 °F)



Art.-Nr.
2191



Handtacker | für Klammern 6 - 17 mm | Nägel und Stifte 12 - 16 mm

- Gewicht 1300 g
- inkl. 200 Klammern
- für Klammern 6 - 17 mm (Typ 50 und 53), Nägel und Stifte 12 - 16 mm
- Oberflächenvergütung: verchromt, matt



Art.-Nr.
3010



Klammer-, Bolzen und Nagel-Sortiment | 600-tlg.

- passend für u. a. Handtacker Art. 3010
- 200 Klammern, 17 mm lang
- 200 Nägel, 16 mm lang
- 200 Stifte, 16 mm lang



Art.-Nr.
3010-1

Gummistützscheibe | Ø 125 mm

- mit Aufspanndorn 6 mm
- mit Klettaufnahme

Art.-Nr.
3074



Taschen-Gasbrenner

- hohe Flammentemperatur
- geeignet zum Löten, Flambieren, Entflammen
- findet Verwendung in Werkstatt und Küche
- mit Piezo-Zündung, Sperrschalter und Regler zum Einstellen der Flammengröße
- Befüllung mit herkömmlichem Feuerzeuggas

Art.-Nr.
9872



Gas-LötKolben-Satz

- zur Reparatur von Platinen, Schaltschränken, Schmuck, Lösen verrosteter Schrauben, Muttern und zum Kunststoffschweißen
- Abmessungen 220 x Ø 30 mm, Tankinhalt 26 ml
- Verwendungszeit bei einer Füllung 100 - 120 min
- Temperatur Lötspitze bis 400 °C, Heißluftaufsatz bis 1300 °C
- GaslötKolben, Schutzkappe, Lötzinn, LötKolbenablage, Heiznadel, Lötspitze, Lötspitze (beidseitig abgeflacht), Lötspitze (einseitig abgeflacht), Heizblock, Umlenklech

Art.-Nr.
9942



Lupe mit flexiblem Haltearm und Magnetfuß

- Brennweite 320 mm
- Lupendurchmesser 105 mm
- Magnetdurchmesser 65 mm
- 26 mm flexibler Arm
- Vergrößerung 3x
- Länge: 260 mm

Art.-Nr.
8372



BGS® Vintage T-Shirts



Art.-Nr.	Beschreibung
16	BGS® Vintage T-Shirt Größe XXL
18	BGS® Vintage T-Shirt Größe 4XL
19	BGS® Vintage T-Shirt Größe 5XL

BGS® Fußball



Art.-Nr.
BALL

BGS® Flaschenöffner



Art.-Nr.
8



BGS®-Banner/-Fahne | 2000 x 1000 mm

- aus Fahnenstoff
- rundum gesäumt
- Länge: 2000 mm
- Breite: 1000 mm

Art.-Nr.
BANNER



BGS® Kaffeetasse

Art.-Nr.
BECHER



BGS® Einkaufswagen-Coin

Art.-Nr.
Coin



BGS® Feuerzeug | 1 Stück

- elektronisches Feuerzeug
- ab 50 Stück erfolgt die Lieferung im verkaufsfördernden Displaykarton

Art.-Nr.
F1



BGS® Kugelschreiber

Art.-Nr.
Kugel



BGS® Flaschenöffner

Art.-Nr.
Öffner



BGS® Poster im Karton | DIN A1



Art.-Nr.
POSTER

Microfasertuch | 400 x 400 cm

- Größe 400 x 400 mm
- 80% Polyester-Microfaser+ 20% Polyamid-Microfaser
- Gewicht: ca. 300 g/m²
- mit BGS-Logo bestickt
- perfekt zur Reinigung von Werkzeugen nach der Benutzung



Art.-Nr.
TUCH

BGS Tragetaschen

- Größen S (36x42x15 cm) und XL (46x44x25cm) verfügbar
- XL-Ausführung mit langen und kurzen Tragegriffen
- starkes und langlebiges Material, hohe Tragkraft



Art.-Nr.	Beschreibung
9899	BGS Tragetasche S
9898	BGS Tragetasche XL

Verkaufswand für Werkzeuge | 1030 x 550 x 2240 mm

- Tegometall-System
- extrem belastbar für Mehrfachbehang
- als Ladenausstattung geeignet
- mit 2 Böden zur Präsentation von Koffern etc.
- Länge: 1030 mm
- Breite: 550 mm
- Höhe: 2240 mm
- Farbe: silber



Art.-Nr.	Beschreibung
49	Verkaufswand für Werkzeuge 1030 x 550 x 2240 mm
49-2	Zusatzboden für Verkaufswand Art. 49 1000 x 370 mm
49-3	Zusatzboden für Verkaufswand Art. 49 1000 x 470 mm
49-5	Aufkleber "BGS" für Verkaufswand Art. 49 400 x 180 mm
49-6	Rückwand für Verkaufswand Art. 49 1000 x 200 mm
49-7	Acrylglas-Einsatz für beleuchtete Ausstellungswand 940 x 198 mm

Ausstellungswand für Werkzeuge | 1000 x 450 x 2200 mm

- mit 2 Böden zur Präsentation von Koffern etc.
- inkl. 50 Haken
- Länge: 1000 mm
- Breite: 450 mm
- Höhe: 2200 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
57	Ausstellungswand für Werkzeuge 1000 x 450 x 2200 mm
57-1	Zusatzboden für Verkaufswand Art. 57 970 x 355 mm
57-2	Haken für Verkaufswand Art. 57 10-tlg.

Verkaufsdisplay für Steckschlüssel-/Bit-Einsätzen (leer)

- Display für 315 Sechskant-Steckschlüssel-Einsätze und Bit-Einsätze 12,5 mm (1/2")
- oberes Fach mit Schaumeinlage, verhindert ein Umfallen der Bit-Einsätze
- Abmessung des Displays (T x B x H) 335 x 410 x 270 mm



Art.-Nr.
4095-2

BGS®-Aufkleber

- besonders geeignet für Verkaufsfahrzeuge, Schaufenster, usw.



Art.-Nr.	Beschreibung
AUFKLEBER	BGS®-Aufkleber 500 x 300 mm
AUFKLEBER2	BGS®-Aufkleber 250 x 150 mm

BGS® Beachflags

- nutzen Sie die BGS Flag für die Präsentation auf Messen, Firmen-Events, Tagungen oder in Ihrem Shop
- 110 g bedruckter Flag-Stoff (100% Polyester)
- drehbare Alu-Steckstange mit Glasfiberrute, inkl. Metall-Kreuzfuß (ca. 4 kg; Ø 80 cm)
- 5 l-Schlauchgewicht
- Transporttasche
- waschbar bei 30°C im Schonwaschgang, nicht trocknergeeignet, bügelfest



Art.-Nr.	Beschreibung
FLAG1	BGS® Beachflag Design 1 272 x 90 cm
FLAG2	BGS® Beachflag Design 2 272 x 90 cm
FLAG3	BGS® Beachflag Design 3 272 x 90 cm
FLAG4	BGS® Beachflag Design 1 422 x 90 cm
FLAG5	BGS® Beachflag Design 2 422 x 90 cm
FLAG6	BGS® Beachflag Design 3 422 x 90 cm

QUICKFINDER EINZELGRÖSSEN



Steckschlüssel-Einsätze	QF1-5
Bit-Einsätze	QF6-8
Bits	QF9
Adapter / Verlängerungen / Gleit- / Gelenkgriffe	QF10
Schraubenschlüssel	QF11-13

STANDARD-WERKZEUGE

1

Werkstattwagen	4
Steckschlüssel-Sätze & Werkzeugkoffer	73
Steckschlüssel-Einsätze	114
Biteinsätze & Bits	151
Knarren, Verlängerungen, Adapter & Zubehör	183
Drehmoment-Werkzeuge	202
Handwerkzeuge	209
Druckluftwerkzeuge	386
Elektro- / Akku-Werkzeuge	426

KFZ-SPEZIAL-WERKZEUGE

435

Spezialwerkzeuge Motorrad	436
Spezialwerkzeuge NFZ + LKW	456
Spezialwerkzeuge PKW	464
Werkstattbedarf	464
KFZ-Zubehör	895

VERBRAUCHSMATERIALIEN & SONSTIGES

899

Arbeitsschutz	900
Industriechemie	905
Haus & Garten	913
Verkaufshilfen	916