



Athlet[®]
Qualitätswerkzeuge



Sehr geehrter Geschäftspartner,

Wir freuen uns, Ihnen den neuen ATHLET-Katalog präsentieren zu dürfen.

Seit der Übernahme durch ROTEC im Mai 2020 hat unser Team sehr intensiv daran gearbeitet, die traditionsreiche Marke ATHLET neu zu beleben.

Das gesamte Sortiment wurde auf den Prüfstand gestellt und die Verpackung und Präsentation wurden überarbeitet und verbessert.

Verändertes Kaufverhalten hat dazu geführt, dass wir einige Artikel aus dem Sortiment nehmen mussten. Wir beobachten ständig den Markt, um das Programm aktuell und wettbewerbsfähig zu halten und dieses dementsprechend anzupassen.

Sonderanfertigungen sind weiterhin auf Anfrage möglich.

Durch die Integration von ATHLET in ROTEC wird zukünftig das Sortiment Bits und Bithalter aus der Waregruppe 08 nur noch in der ROTEC-Ausführung lieferbar sein. Das Sortiment ist hinsichtlich Ausführung und Qualität vollkommen identisch. Die Konzentration dieser Waregruppe auf eine Ausführung verbessert die Lagerhaltung. Dadurch können wir Sie wesentlich schneller beliefern.

Wir sind überzeugt, Ihnen mit dem neuen Katalog ein interessantes und qualitativ hochwertiges Sortiment im Bereich der Schraub- und Handwerkzeuge zu präsentieren.

In Kombination mit dem ROTEC-Lieferprogramm haben Sie auch Zugriff auf ein breites Sortiment an Präzisionswerkzeugen für Metall, Bau, Holz, usw. Unsere Kataloge liegen zum Download auf unserer Website www.rotec.tools für Sie bereit.

Die Produkte unterliegen unseren strengen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen. Ständige Weiterentwicklungen im Bereich Qualität, Design und Verpackung bilden die Basis für den gemeinsamen Erfolg.

Ein großes Lager und perfekte Logistik ermöglichen es uns, die bestellte Ware in der Regel am selben Tag zum Versand zu bringen.

Wir freuen uns weiterhin auf eine gute erfolgreiche Zusammenarbeit.

Das Athlet-Team



Kapitel

Seite

02 2K-Schraubendreher



7

03 1K-Schraubendreher



19

04 Sonstige Schraubendreher
mit Kunststoffgriff



29

05 Schraubendreher
mit Holzgriff



33

06 Elektronik-Schraubendreher
und Spannungsprüfer



37

07 Sechskant-Stiftschlüssel und
Schraubendreher mit T-Griff



45

08 Bits und Bithalter



55

09 Ahlen, Locheisen
und Reißnadeln



103

11 Meißel und Durchschläger



111

12 Hämmer



121

14 Ergänzungssortiment
und Besonderheiten

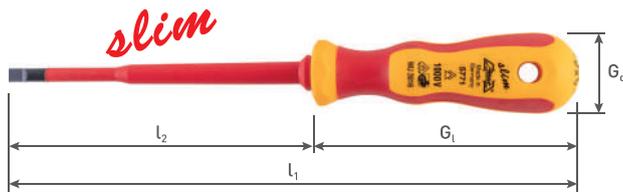


125



2K-Schraubendreher

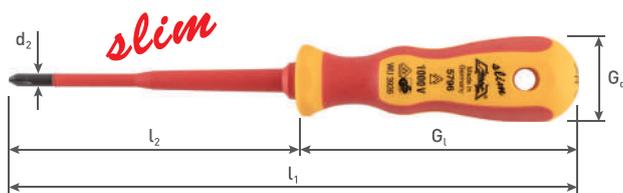


A020
2K-VDE-Schraubendreher 'Slim', SL


Ausführung: 2K-VDE-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, Profil SL (Schlitz). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

Anwendung: Zum Erreichen von tiefliegenden Schraubköpfen.

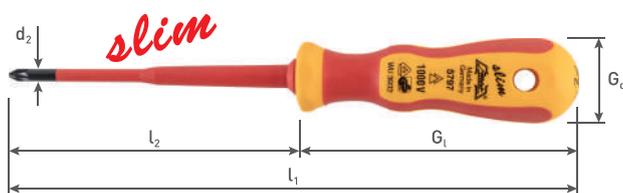
Typ	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,6x3,5	100	195	95	29	6	02.5771.0600	10,67
SL 0,8x4,0	100	195	95	29	6	02.5771.0800	11,69
SL 1,0x5,5	125	230	105	33	6	02.5771.1000	12,96


2K-VDE-Schraubendreher 'Slim', PH


Ausführung: 2K-VDE-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, Profil PH (Phillips). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

Anwendung: Zum Erreichen von tiefliegenden Schraubköpfen.

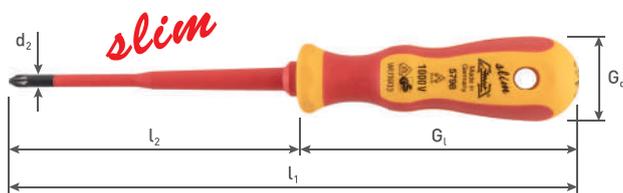
Typ	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 1	4,5	100	195	95	29	6	02.5796.1000	11,26
PH 2	6	125	230	105	33	6	02.5796.2000	13,22


2K-VDE-Schraubendreher 'Slim', PZ


Ausführung: 2K-VDE-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, Profil PZ (Pozidriv). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

Anwendung: Zum Erreichen von tiefliegenden Schraubköpfen.

Typ	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 1	4,5	100	195	95	29	6	02.5797.1000	11,86
PZ 2	6	125	230	105	33	6	02.5797.2000	13,86


2K-VDE-Schraubendreher 'Slim', PZ/FL


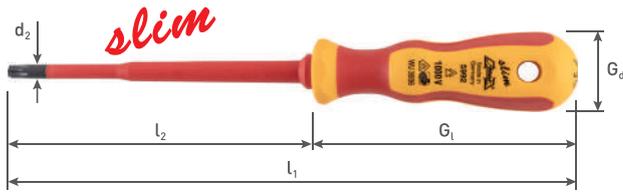
Ausführung: 2K-VDE-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, Profil PZ/FL (Pozidriv/Schlitz). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

Anwendung: Zum Erreichen von tiefliegenden Schraubköpfen.

Typ	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ/FL 1	4,5	100	195	95	29	6	02.5798.1000	13,26
PZ/FL 2	6	125	230	105	33	6	02.5798.2000	15,47



2K-VDE-Schraubendreher 'Slim', T



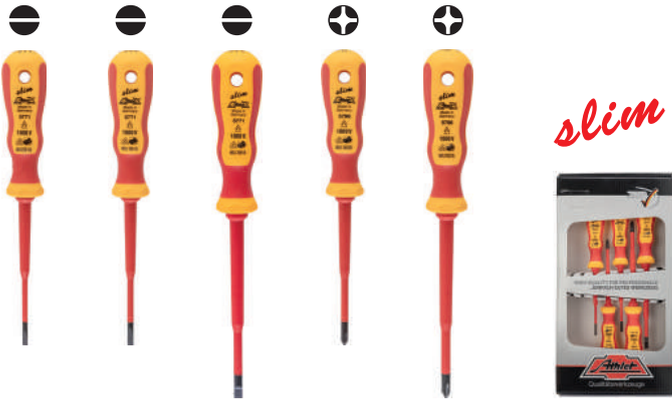
Ausführung: 2K-VDE-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, Profil T (Torx). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

Anwendung: Zum Erreichen von tiefliegenden Schraubköpfen.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€ / St.
T 10	3,5	100	195	95	29	6	02.5992.1000	14,37
T 15	3,5	100	195	95	29	6	02.5992.1500	14,54
T 20	4	100	195	95	29	6	02.5992.2000	15,26
T 25	4,5	100	195	95	29	6	02.5992.2500	15,73
T 30	6	125	230	105	33	6	02.5992.3000	18,49



2K-VDE-Schraubendreher-Satz 'Slim', 510/50



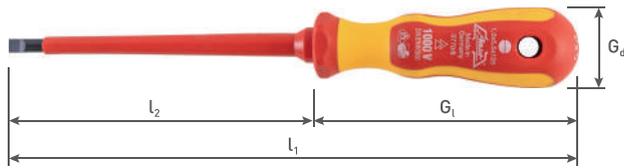
Ausführung: VDE-Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff, Typ 'Slim', aus hochlegiertem MoV-Stahl, mit brüniertes Spitze, in SB-Sichtverpackung.

Anwendung: Zum Erreichen von tiefliegenden Schraubköpfen.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr.	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5-tlg. Satz 2K VDE 'Slim' Schraubendreher	5771	1x SL 3,5 x 100	02.5771.0600		1	02.510.0500	62,35
	5771	1x SL 4,0 x 100	02.5771.0800				
	5771	1x SL 5,5 x 125	02.5771.1000				
	5796	1x PH 1 x 100	02.5796.1000				
	5796	1x PH 2 x 125	02.5796.2000				

2K-VDE-Schraubendreher 'Profi', SL

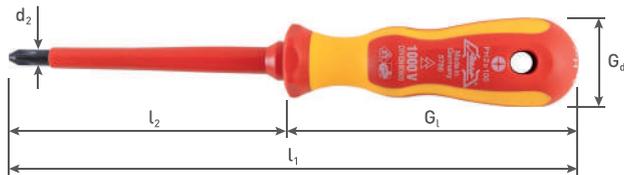


Ausführung: 2K-VDE-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

Typ	l_2	l_1	G_l	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,4x2,5	75	160	85	26	12	02.5770.0400	6,04
SL 0,5x3,0	100	185	85	26	12	02.5770.0500	6,42
SL 0,6x3,5	100	185	85	26	12	02.5770.0600	6,67
SL 0,8x4,0	100	195	95	29	12	02.5770.0800	7,01
SL 1,0x5,5	125	230	105	33	12	02.5770.1000	7,40
SL 1,2x6,5	150	255	105	33	12	02.5770.1200	8,54



2K-VDE-Schraubendreher 'Profi', PH

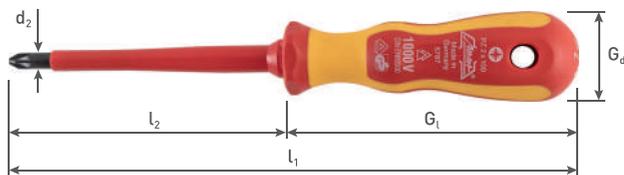


Ausführung: 2K-VDE-Schraubendreher, Profil PH (Phillips). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

Typ	d_2	l_2	l_1	G_l	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 0	3,5	60	145	85	26	12	02.5786.0000	6,50
PH 1	5	80	175	95	29	12	02.5786.1000	7,48
PH 2	6	100	205	105	33	12	02.5786.2000	8,97



2K-VDE-Schraubendreher 'Profi', PZ



Ausführung: 2K-VDE-Schraubendreher, Profil PZ (Pozi driv). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

Typ	d_2	l_2	l_1	G_l	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 1	5	80	175	95	29	12	02.5787.1000	7,91
PZ 2	6	100	205	105	33	12	02.5787.2000	9,65



2K-VDE-Schraubendreher-Satz 'Profi', 510/10

Ausführung: VDE-Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff aus hochlegiertem MoV-Stahl, mit brüniertes Spitze, in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5-tlg. Satz 2K VDE Schraubendreher	5770	1x SL 3,0 x 100	02.5770.0500	1	02.510.0100	41,35
	5770	1x SL 5,5 x 125	02.5770.1000			
	5770	1x SL 6,5 x 150	02.5770.1200			
	5786	1x PH 1 x 80	02.5786.1000			
	5786	1x PH 2 x 100	02.5786.2000			

2K-VDE-Schraubendreher-Satz 'Profi', 510/11

Ausführung: VDE-Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff aus hochlegiertem MoV-Stahl, mit brüniertes Spitze, in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5-tlg. Satz 2K VDE Schraubendreher	5770	1x SL 3,0 x 100	02.5770.0500	1	02.510.0110	42,37
	5770	1x SL 5,5 x 125	02.5770.1000			
	5770	1x SL 6,5 x 150	02.5770.1200			
	5787	1x PZ 1 x 80	02.5787.1000			
	5787	1x PZ 2 x 100	02.5787.2000			

2K-VDE-Schraubendreher-Satz 'Profi', 510/13



Ausführung: VDE-Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff aus hochlegiertem MoV-Stahl, mit brüniertes Spitze, in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
7-tlg. Satz 2K VDE Schraubendreher	5770	1x SL 2,5 x 75	02.5770.0400	1	02.510.0130	51,77
	5770	1x SL 4,0 x 100	02.5770.0800			
	5770	1x SL 5,5 x 125	02.5770.1000			
	5770	1x SL 6,5 x 150	02.5770.1200			
	5786	1x PH 1 x 80	02.5786.1000			
	5786	1x PH 2 x 100	02.5786.2000			
	992	1x SL 0,6 x 60	06.992.0010			

2K-VDE-Schraubendreher-Satz 'Profi', 510/14

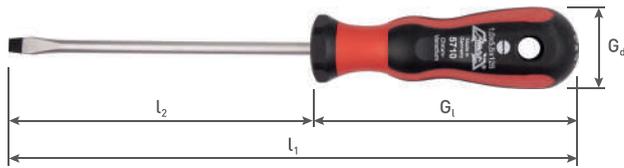


Ausführung: VDE-Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff aus hochlegiertem MoV-Stahl, mit brüniertes Spitze, in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
7-tlg. Satz 2K VDE Schraubendreher	5770	1x SL 2,5 x 100	02.5770.0400	1	02.510.0140	52,87
	5770	1x SL 4,0 x 100	02.5770.0800			
	5770	1x SL 5,5 x 125	02.5770.1000			
	5770	1x SL 6,5 x 150	02.5770.1200			
	5787	1x PZ 1 x 80	02.5787.1000			
	5787	1x PZ 2 x 100	02.5787.2000			
	992	1x SL 0,6 x 60	06.992.0010			

2K-Schraubendreher 'Profi', SL



Ausführung: 2K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz) nach DIN 5265/ ISO 2380. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl (SL 1,6 CrV-Stahl), verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,6x4,0	75	160	85	26	12	02.5710.0600	6,55
SL 0,8x5,0	100	195	95	29	12	02.5710.0800	6,80
SL 1,0x5,5	125	230	105	33	12	02.5710.1000	7,23
SL 1,2x6,5	150	255	105	33	12	02.5710.1200	9,05
SL 1,2x8,0	175	295	120	37	12	02.5710.1210	11,14
SL 1,6x10,0	200	320	120	37	12	02.5710.1605	12,24

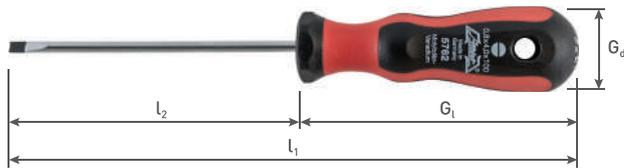


5710



Schauelförmige Ausführung

2K-Elektriker-Schraubendreher 'Profi', SL



Ausführung: 2K-Elektriker-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz) nach DIN 5265/ ISO 2380. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,4x2,5	75	160	85	26	12	02.5762.0405	5,48
SL 0,5x3,0	75	160	85	26	12	02.5762.0500	5,53
SL 0,8x4,0	100	195	95	29	12	02.5762.0800	6,72

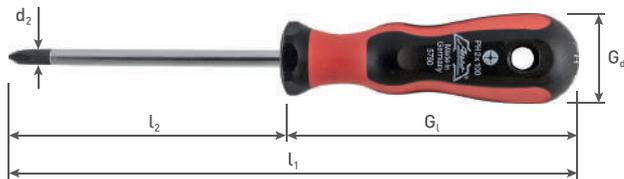


5762



Planparallele Ausführung

2K-Schraubendreher 'Profi', PH



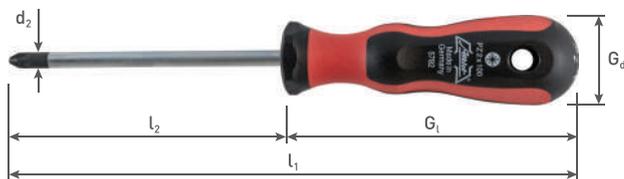
Ausführung: 2K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil PH (Phillips) nach DIN 5262/ ISO 8764. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 0	3,5	60	145	85	26	12	02.5780.0000	5,48
PH 1	5	80	175	95	29	12	02.5780.1000	7,31
PH 2	6	100	205	105	33	12	02.5780.2000	8,16
PH 2	6	300	405	105	33	6	02.5780.2010	12,16
PH 3	8	150	270	120	37	6	02.5780.3000	11,86



5780

2K-Schraubendreher 'Profi', PZ



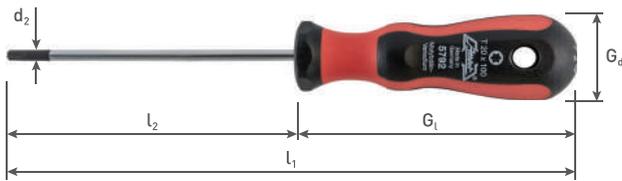
Ausführung: 2K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil PZ (Pozidriv) nach DIN 5262/ ISO 8764. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 0	3,5	60	145	85	26	12	02.5782.0000	6,25
PZ 1	5	80	175	95	29	12	02.5782.1000	7,65
PZ 2	6	100	205	105	33	12	02.5782.2000	8,97
PZ 2	6	300	405	105	33	6	02.5782.2010	12,33
PZ 3	8	150	270	120	37	6	02.5782.3000	12,58



5782

2K-Schraubendreher 'Profi', T

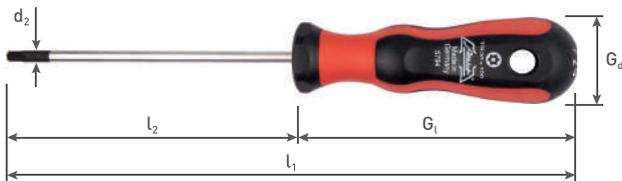


Ausführung: 2K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil T (Torx) nach DIN EN ISO 10664. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
T 6	3	75	160	85	26	12	02.5792.0600	7,69
T 8	3	75	160	85	26	12	02.5792.0800	7,69
T 10	3	80	175	95	29	12	02.5792.1000	8,16
T 15	3,5	80	175	95	29	12	02.5792.1500	8,46
T 20	4	100	195	95	29	12	02.5792.2000	8,42
T 25	4,5	100	195	95	29	12	02.5792.2500	8,71
T 30	6	115	220	105	33	6	02.5792.3000	9,52
T 40	7	130	250	120	37	6	02.5792.4000	11,14



2K-Schraubendreher 'Profi', T-T

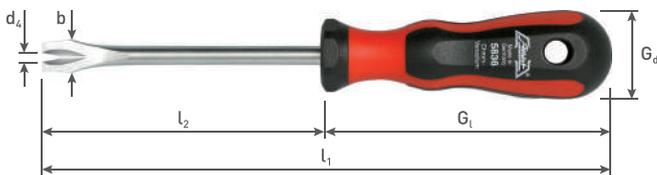


Ausführung: 2K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil T-T (Torx Tamper) nach DIN EN ISO 10664. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
T 10 T	3	80	175	95	29	12	02.5794.1000	9,61
T 15 T	3,5	80	175	95	29	12	02.5794.1500	9,82
T 20 T	4	100	195	95	29	12	02.5794.2000	9,86
T 25 T	4,5	100	195	95	29	12	02.5794.2500	10,03
T 30 T	6	115	220	105	33	6	02.5794.3000	10,92



2K-Nagelheber

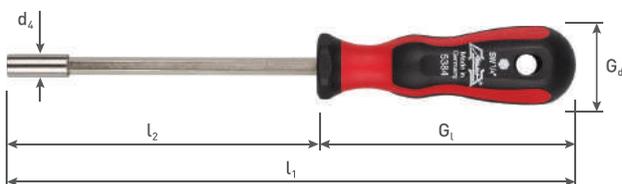


Ausführung: 2K-Nagelheber. Aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, verchromt.

b	d ₄	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
12	3	100	205	105	33	6	02.5836.1000	8,97



2K-Bit-Schraubendreher, magnetisch



Ausführung: Bit-Schraubendreher mit ergonomischem 2K-Griff, Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet.

SW	l ₂	l ₁	d ₄	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1/4"	125	230	10	105	33	6	02.5384.0010	14,96



2K-Schraubendreher-Satz 'Profi', 510/1

Ausführung: Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff, Typ 'Profi', in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Satz 2K Schraubendreher	5762	1x SL 3,0 x 75	02.5762.0500	1	02.510.0010	41,78
	5710	1x SL 5,5 x 125	02.5710.1000			
	5710	1x SL 6,5 x 150	02.5710.1200			
	5780	1x PH 1 x 80	02.5780.1000			
	5780	1x PH 2 x 100	02.5780.2000			
	979	1x SL 3,5 x 100 GS	06.979.3500			

2K-Schraubendreher-Satz 'Profi', 510/2

Ausführung: Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff, Typ 'Profi', in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Satz 2K Schraubendreher	5762	1x SL 3,0 x 75	02.5762.0500	1	02.510.0020	42,93
	5710	1x SL 5,5 x 125	02.5710.1000			
	5710	1x SL 6,5 x 150	02.5710.1200			
	5782	1x PZ 1 x 80	02.5782.1000			
	5782	1x PZ 2 x 100	02.5782.2000			
	979	1x SL 3,5 x 100 GS	06.979.3500			

2K-Schraubendreher-Satz 'Profi', 510/6

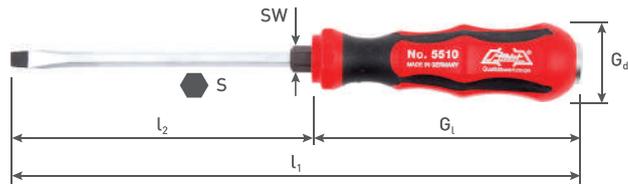


Ausführung: Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff, Typ 'Profi', in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr.	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
6-tlg. Satz 2K TORX Schraubendreher	5792	1x T 10 x 80	02.5792.1000		1	02.510.0060	56,95
	5792	1x T 15 x 80	02.5792.1500				
	5792	1x T 20 x 100	02.5792.2000				
	5792	1x T 25 x 100	02.5792.2500				
	5792	1x T 30 x 115	02.5792.3000				
	5792	1x T 40 x 130	02.5792.4000				

2K-Schraubendreher 'Power Punch', SL



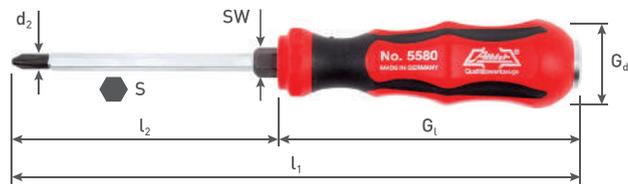
Ausführung: 2K-Werkstatt-Schraubendreher 'Power Punch Driver', Profil SL (Schlitz) mit durchgehender Klinge und Schlagplatte. Aus hochlegiertem CrV-Sechskantstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Anwendung: Zum Schrauben, Hebeln und Meißeln.



Typ	l_2	l_1	S	SW	G_l	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 1,0x5,5	100	210	5	8	110	34	6	02.5510.1000	14,79
SL 1,2x6,5	125	235	6	10	110	34	6	02.5510.1200	15,26
SL 1,2x8,0	150	270	8	13	120	37	6	02.5510.1205	18,87
SL 1,6x10,0	175	295	8	13	120	37	3	02.5510.1600	19,38
SL 2,0x12,0	200	320	10	16	120	37	3	02.5510.2000	25,46

2K-Schraubendreher 'Power Punch', PH



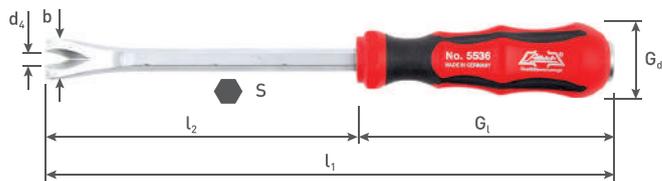
Ausführung: 2K-Werkstatt-Schraubendreher 'Power Punch Driver', Profil PH (Phillips) mit durchgehender Klinge und Schlagplatte. Aus hochlegiertem MoV-Sechskantstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Anwendung: Zum Schrauben, Hebeln und Meißeln.



Typ	d_2	l_2	l_1	S	SW	G_l	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 1	5	80	190	5	8	110	34	6	02.5580.1000	14,28
PH 2	6	100	210	6	10	110	34	6	02.5580.2000	15,09
PH 3	8	150	270	8	13	120	37	3	02.5580.3000	19,13

2K-Nagelheber 'Power Punch'



Ausführung: 2K-Nagelheber 'Power Punch Driver', mit durchgehender Klinge und Schlagplatte. Aus hochlegiertem CrV-Stahl, durchgehend gehärtet, verchromt.

Anwendung: Zum Hebeln, Meißeln und Entfernen von Nägeln.



b	d_4	l_2	l_1	S	G_l	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
20	8	150	270	10	120	37	3	02.5536.0100	28,77

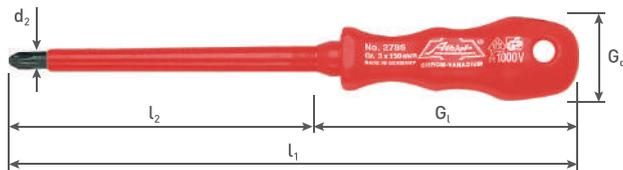


1K-Schraubendreher

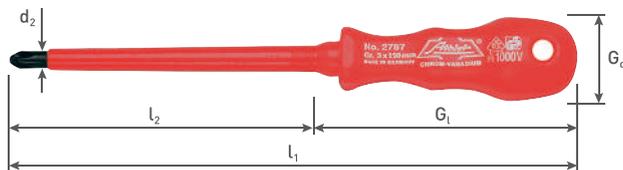


A030
1K-VDE-Schraubendreher 'Profi', SL
Ausführung: 1K-VDE-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertem Spitze.


Typ	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,4x2,5	75	145	70	25	12	03.2770.0400	3,57
SL 0,5x3,0	100	170	70	25	12	03.2770.0500	3,61
SL 0,6x3,5	100	180	80	28	12	03.2770.0600	4,08
SL 0,8x4,0	100	190	90	32	12	03.2770.0800	4,63
SL 1,0x5,5	125	225	100	35	12	03.2770.1000	6,63
SL 1,2x6,5	150	260	110	37	12	03.2770.1200	8,42


1K-VDE-Schraubendreher 'Profi', PH
Ausführung: 1K-VDE-Schraubendreher, Profil PH (Phillips). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertem Spitze.


Typ	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2786.0000	4,63
PH 1	5	80	170	90	32	12	03.2786.1000	5,40
PH 2	6	100	200	100	35	12	03.2786.2000	6,93
PH 3	8	150	260	110	37	6	03.2786.3000	10,63


1K-VDE-Schraubendreher 'Profi', PZ
Ausführung: 1K-VDE-Schraubendreher, Profil PZ (Pozi driv). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertem Spitze.


Typ	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2787.0000	4,93
PZ 1	5	80	170	90	32	12	03.2787.1000	5,87
PZ 2	6	100	200	100	35	12	03.2787.2000	7,44
PZ 3	8	150	260	110	37	6	03.2787.3000	11,99



1K-VDE-Schraubendreher-Satz 'Profi', 540/1

Ausführung: Schraubendreher-Satz mit 1K-Griff aus hochlegiertem MoV-Stahl, mit brüniertes Spitze, in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr.	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
7-tlg. Satz VDE Schraubendreher	2770	1x SL 2,5 x 75	03.2770.0400		1	03.540.0010	43,99
	2770	1x SL 3,5 x 100	03.2770.0600				
	2770	1x SL 5,5 x 125	03.2770.1000				
	2770	1x SL 6,5 x 150	03.2770.1200				
	2786	1x PH 1 x 80	03.2786.1000				
	2786	1x PH 2 x 100	03.2786.2000				
	972	1x SL 3 x 60 GS	06.972.0300				

1K-Schraubendreher 'Profi', SL



2710

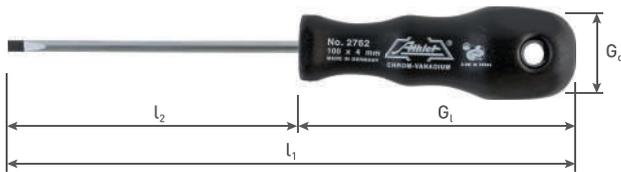


Schaufelförmige Ausführung

Ausführung: 1K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz) nach DIN 5265/ISO 2380. Aus hochlegiertem CrV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	l_2	l_1	G_t	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,6x4,0	75	155	80	28	12	03.2710.0600	4,97
SL 0,8x5,0	100	190	90	32	12	03.2710.0805	5,40
SL 1,0x5,5	125	225	100	35	12	03.2710.1005	6,46
SL 1,2x6,5	150	250	100	35	12	03.2710.1200	7,74
SL 1,2x8,0	150	260	110	37	12	03.2710.1205	8,03
SL 1,6x10,0	200	310	110	37	12	03.2710.1605	11,35

1K-Elektriker-Schraubendreher 'Profi', SL



2762



Planparallele Ausführung

Ausführung: 1K-Elektriker-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz) nach DIN 5265/ISO 2380. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	l_2	l_1	G_t	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,4x2,5	75	145	70	25	12	03.2762.0405	3,66
SL 0,5x3,0	100	170	70	25	12	03.2762.0505	3,87
SL 0,6x3,5	100	180	80	28	12	03.2762.0600	3,91
SL 0,8x4,0	100	190	90	32	12	03.2762.0800	4,55

1K-Schraubendreher 'Profi', PH



2780

Ausführung: 1K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil PH (Phillips) nach DIN 5262/ISO 8764. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl (PH 4 CrV-Stahl), verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	d_2	l_2	l_1	G_t	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2780.0000	4,38
PH 1	5	80	170	90	32	12	03.2780.1000	4,97
PH 2	6	100	200	100	35	12	03.2780.2000	6,29
PH 3	8	150	260	110	37	6	03.2780.3000	8,71
PH 4	10	200	320	120	41	6	03.2780.4000	13,94

1K-Schraubendreher 'Profi', PZ



2782

Ausführung: 1K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil PZ (Pozidriv) nach DIN 5262/ISO 8764. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	d_2	l_2	l_1	G_t	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2782.0000	4,80
PZ 1	5	80	170	90	32	12	03.2782.1000	5,53
PZ 2	6	100	200	100	35	12	03.2782.2000	6,97
PZ 3	8	110	260	110	37	6	03.2782.3000	10,03

1K-Schraubendreher 'Profi', T



Ausführung: 1K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil T (Torx) nach DIN EN ISO 10664. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

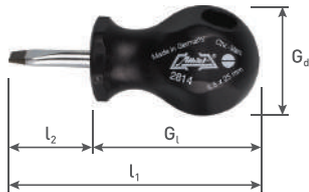
Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
T 8	3	75	145	70	25	12	03.2792.0800	5,19
T 10	3	80	160	80	28	12	03.2792.1000	5,48
T 15	3,5	80	160	80	28	12	03.2792.1500	5,27
T 20	4	100	190	90	32	12	03.2792.2000	6,04
T 25	4,5	100	190	90	32	12	03.2792.2500	6,04
T 30	6	115	215	100	35	6	03.2792.3000	7,18



2792

TORX

1K-Vergaser-Schraubendreher 'Profi', SL



Ausführung: 1K-Vergaser-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz). Aus hochlegiertem CrV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

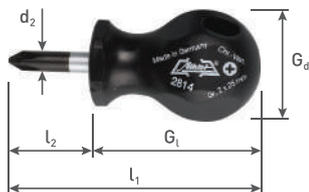
Anwendung: Ideal für Verschraubungen in besonders engen Bereichen.

Typ	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 1,0x5,5	25	75	50	33	12	03.2814.1000	4,38
SL 1,2x6,5	25	75	50	33	12	03.2814.1200	4,97



2814

1K-Vergaser-Schraubendreher 'Profi', PH



Ausführung: 1K-Vergaser-Schraubendreher, Profil PH (Phillips). Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

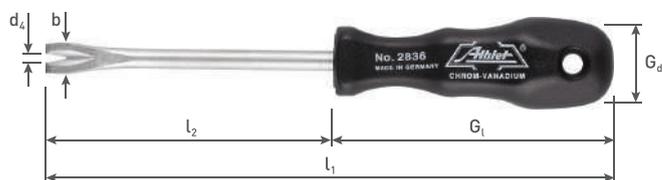
Anwendung: Ideal für Verschraubungen in besonders engen Bereichen.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 1	5	25	75	50	33	12	03.2814.1005	4,42
PH 2	6	25	75	50	33	12	03.2814.2005	4,80



2814

1K-Nagelheber



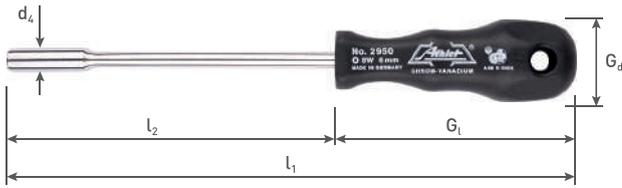
Ausführung: 1K-Nagelheber. Aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, verchromt.

b	d ₄	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
12	3	100	200	100	35	6	03.2836.1000	7,23

2836



1K-Sechskant-Steckschlüssel

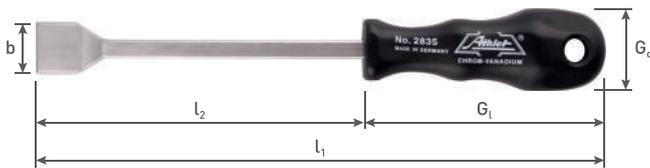


Ausführung: 1K-Sechskant-Steckschlüssel. Aus hochlegiertem CrV-Specialstahl, verchromt.

Typ	l_2	l_1	d_4	M	G_l	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SW 5	125	215	8	M2,5	90	32	6	03.2950.0500	7,61
SW 5,5	125	215	8,7	M3	90	32	6	03.2950.0550	7,57
SW 6	125	215	9,2	M3,5	90	32	6	03.2950.0600	7,69
SW 7	125	225	11	M4	100	35	6	03.2950.0700	8,50
SW 8	125	225	12	M5	100	35	6	03.2950.0800	8,50
SW 10	125	225	14	M6	100	35	6	03.2950.1000	8,84
SW 13	125	235	18	M8	110	37	6	03.2950.1300	11,43



1K-Dichtungsschaber



Ausführung: 1K-Dichtungsschaber. Aus CrV-Stahl.

b	l_2	l_1	G_l	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
25	150	260	110	37	6	03.2835.0000	20,36



1K-Hand-Entgrater 90°



Ausführung: 1K-Hand-Entgrater. Klinge aus CrV-Stahl, brüniert.

d_1	l_2	l_1	G_l	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
16	35	135	100	35	6	03.2772.2000	7,82



1K-Schraubendreher-Satz 'Profi', 530/1

Ausführung: Schraubendreher-Satz mit 1K-Griff, Typ 'Profi', in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8-tlg. Satz Profi Schraubendreher	2762	1x SL 3,0 x 75	03.2762.0505	1	03.530.0010	39,61
	2762	1x SL 4,0 x 100	03.2762.0800			
	2710	1x SL 5,5 x 125	03.2710.1000			
	2710	1x SL 6,5 x 150	03.2710.1200			
	2710	1x SL 8,0 x 150	03.2710.1205			
	2780	1x PH 1 x 80	03.2780.1000			
	2780	1x PH 2 x 100	03.2780.2000			
	979	1x SL 3,5 x 100 GS	06.979.3500			

1K-Schraubendreher-Satz 'Profi', 530/4

Ausführung: Schraubendreher-Satz mit 1K-Griff, Typ 'Profi', in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5-tlg. Satz Profi Schraubendreher	2762	1x SL 3,5 x 100	03.2762.0600	1	03.530.0040	31,92
	2710	1x SL 5,5 x 125	03.2710.1005			
	2710	1x SL 6,5 x 150	03.2710.1200			
	2780	1x PH 1 x 80	03.2780.1000			
	2780	1x PH 2 x 100	03.2780.2000			

1K-Schraubendreher-Satz 'Profi', 530/5

Ausführung: Schraubendreher-Satz mit 1K-Griff, Typ 'Profi', in SB-Sichtverpackung.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5-tlg. Satz Profi Schraubendreher	2762	1x SL 3,5 x 100	03.2762.0600	1	03.530.0050	33,15
	2710	1x SL 5,5 x 125	03.2710.1005			
	2710	1x SL 6,5 x 150	03.2710.1200			
	2782	1x PZ 1 x 80	03.2782.1000			
	2782	1x PZ 2 x 100	03.2782.1000			

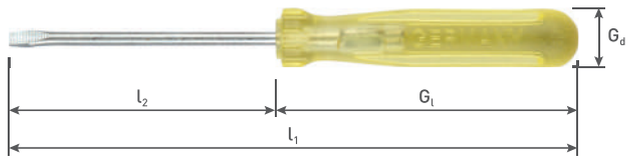


Sonstige Schraubendreher mit Kunststoffgriff



A040 Mini-Schraubendreher, SL

Ausführung: Mini-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz). Mit transparenten Griffen und vernickelten Klängen.



Typ	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€ / St.
SL 0,4x2,0	40	90	50	9	50	04.961.0400	0,55

961

Schraubendreher-Satz 'Mini', 968

Ausführung: Schraubendreher-Ständer bestückt mit 60 Stück Radio-Schraubendrehern No. 962



968

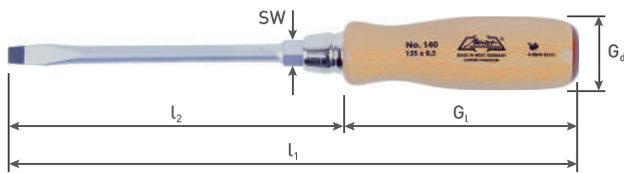
Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
60-tlg. Satz Radio-Schraubendreher	962	20x SL 0,5 x 40	04.962.0500	1	04.968.0000	39,23
	962	20x SL 0,5 x 60	04.962.0505			
	962	20x SL 0,5 x 80	04.962.0510			



Schraubendreher mit Holzgriff

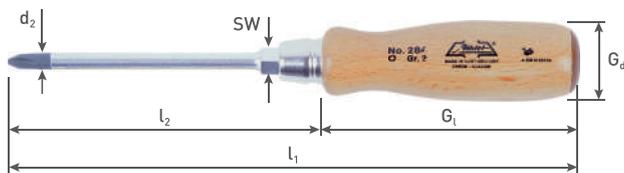


05

A050
Schraubendreher Holz, SL


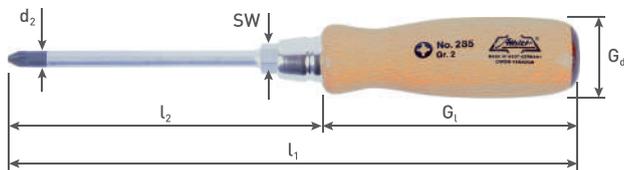
Ausführung: Werkstatt-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz) nach DIN ISO 2380. Ausführung mit balligem Griff, durchgehender geschmiedete Rundklinge mit Sechskantansatz. Aus hochlegiertem CrV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	l ₂	l ₁	SW	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,6x3,5	75	170	-	95	26	12	05.140.0600	6,29
SL 0,8x4,5	90	185	-	95	26	12	05.140.0800	6,42
SL 1,0x5,5	100	200	8,0	100	28	12	05.140.1000	8,29
SL 1,2x6,5	125	235	10,0	110	30	12	05.140.1200	9,90
SL 1,2x8,0	150	270	13,0	120	32	12	05.140.1205	13,47
SL 1,6x10,0	175	300	13,0	125	33	12	05.140.1600	15,81
SL 2,0x12,0	200	330	16,0	130	33	12	05.140.2000	28,48
SL 2,5x14,0	250	380	16,0	130	33	6	05.140.2500	31,32


Schraubendreher Holz, PH


Ausführung: Werkstatt-Schraubendreher, Profil PH (Phillips) nach DIN ISO 8764. Ausführung mit balligem Griff, durchgehender geschmiedete Rundklinge mit Sechskantansatz. Aus hochlegiertem CrV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	SW	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 1	4,5	80	175	6,0	95	26	12	05.284.1000	8,84
PH 2	6	100	210	10,0	110	30	12	05.284.2000	9,52
PH 3	8	150	270	13,0	120	32	6	05.284.3000	10,63
PH 4	10	200	330	16,0	130	33	6	05.284.4000	19,59


Schraubendreher Holz, PZ


Ausführung: Werkstatt-Schraubendreher, Profil PZ (Pozidriv) nach DIN ISO 5262. Ausführung mit balligem Griff, durchgehender geschmiedete Rundklinge mit Sechskantansatz. Aus hochlegiertem CrV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	SW	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 1	4,5	80	175	6,0	95	26	12	05.285.1000	7,99
PZ 2	6	100	210	10,0	110	30	12	05.285.2000	8,93
PZ 3	8	150	270	13,0	120	32	6	05.285.3000	11,69



Schraubendreher-Satz 'Holz', 556/1

Ausführung: Schraubendreher-Satz mit balligem Holzgriff, durchgehender Klinge und Sechskantansatz, in SB-Sichtverpackung.

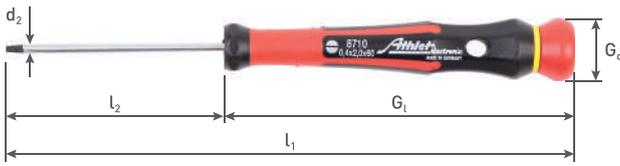


Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Satz Schraubendrehers mit Holzgriff	284	1x PH 1 x 80	05.284.1000	1	05.556.0010	61,07
	284	1x PH 2 x 100	05.284.2000			
	140	1x SL 3,5 x 75	05.140.0600			
	140	1x SL 5,5 x 100	05.140.1000			
	140	1x SL 6,5 x 125	05.140.1200			
	140	1x SL 8,0 x 150	05.140.1205			



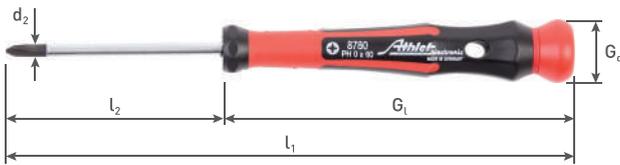
Elektronik- Schraubendreher und Spannungsprüfer



A060
2K-Elektronik-Schraubendreher, SL


Ausführung: 2K-Elektronik-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz). Aus MoV-Spezialstahl, durchgehend gehärtet, verchromt mit brüniertes Spitze. Mit Farbleitsystem und Drehkappe.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,25x1,2	2,5	60	160	100	18	12	06.8710.0205	7,65
SL 0,3x1,5	2,5	60	160	100	18	12	06.8710.0300	6,93
SL 0,4x2,0	2,5	60	160	100	18	12	06.8710.0400	7,61
SL 0,4x2,5	2,5	75	175	100	18	12	06.8710.0405	6,42
SL 0,5x3,0	3,0	100	200	100	18	12	06.8710.0500	6,72
SL 0,6x3,5	3,5	100	200	100	18	6	06.8710.0600	6,42


8710
2K-Elektronik-Schraubendreher, PH


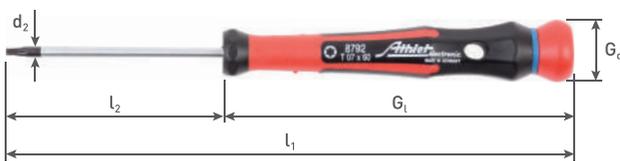
Ausführung: 2K-Elektronik-Schraubendreher, Profil PH (Phillips). Aus MoV-Spezialstahl, durchgehend gehärtet, verchromt mit brüniertes Spitze. Mit Farbleitsystem und Drehkappe.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 000	2,5	60	160	100	18	12	06.8780.0000	8,76
PH 00	2,5	60	160	100	18	12	06.8780.0005	8,71
PH 0	3,5	60	160	100	18	12	06.8780.0010	7,06


8780
2K-Elektronik-Schraubendreher, PZ


Ausführung: 2K-Elektronik-Schraubendreher, Profil PZ (Pozidriv). Aus MoV-Spezialstahl, durchgehend gehärtet, verchromt mit brüniertes Spitze. Mit Farbleitsystem und Drehkappe.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 0	3,5	60	160	100	18	12	06.8782.0000	7,74
PZ 1	5,0	80	180	100	18	12	06.8782.1000	7,82


8782
2K-Elektronik-Schraubendreher, T


Ausführung: 2K-Elektronik-Schraubendreher, Profil T (Torx). Aus MoV-Spezialstahl, durchgehend gehärtet, verchromt mit brüniertes Spitze. Mit Farbleitsystem und Drehkappe.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
T 5	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0500	7,52
T 6	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0600	7,44
T 7	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0700	7,74
T 8	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0800	7,44
T 9	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0900	7,44


8792
TORX

1K-Elektronik-Schraubendreher, SL



Ausführung: 1K-Elektronik-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz). Aus MoV-Spezialstahl, durchgehend gehärtet, verchromt mit brüniertes Spitze. Mit Farbleitsystem und Drehkappe.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G _t	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,25x1,2	2,5	60	150	90	22	12	06.6710.0250	5,23
SL 0,3x1,5	2,5	60	150	90	22	12	06.6710.0300	5,53
SL 0,3x1,8	2,5	60	150	90	22	12	06.6710.0305	5,53
SL 0,4x2,5	2,5	75	165	90	22	12	06.6710.0400	4,34
SL 0,5x3,0	3,0	100	190	90	22	12	06.6710.0500	4,38



1K-Elektronik-Schraubendreher, PH

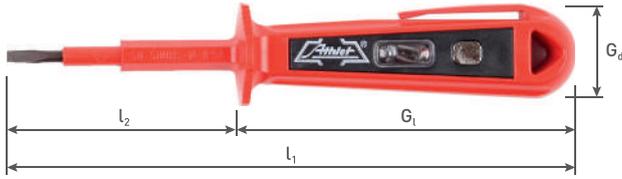


Ausführung: 1K-Elektronik-Schraubendreher, Profil PH (Phillips). Aus MoV-Spezialstahl, durchgehend gehärtet, verchromt mit brüniertes Spitze. Mit Farbleitsystem und Drehkappe.

Typ	d ₂	l ₂	l ₁	G _t	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 000	2,5	60	150	90	22	12	06.6780.0000	6,50
PH 00	2,5	60	150	90	22	12	06.6780.0005	6,80
PH 0	3,5	60	150	90	22	12	06.6780.0010	4,85
PH 1	5,0	80	170	90	22	12	06.6780.1000	5,44



Euro-Spannungsprüfer



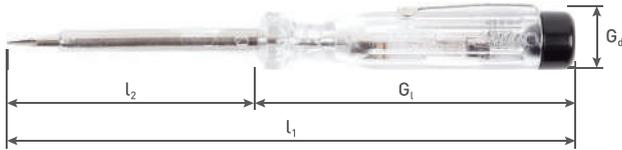
Ausführung: Euro-Spannungsprüfer geprüft nach IEC 60900, kurze Ausführung. Auch bei Tageslicht gut ablesbar. Einschließlich Sicherheitszone gegen Abrutschen und Schutz gegen Wegrollen.

Anwendung: Prüfbereich 125V - 250V

Typ	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
SL 0,6x3,0	60	150	90	27	12	06.992.0010	3,78



Spannungsprüfer, kurzes Modell



Ausführung: Spannungsprüfer mit geprüfte Sicherheit GS, Isolation und Griff aus glasklarem, schlagfestem Spezialkunststoff, mit Metall-Clip und Plastik-Kappe, in SB-Tasche. Auch lose verfügbar (Art.-Nr. 06.300972.03)

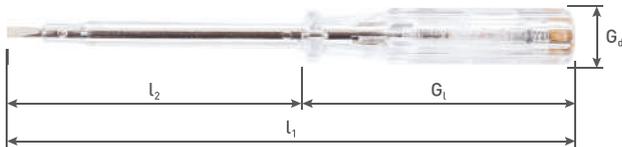
Anwendung: Prüfbereich 120V - 250V

Bemerkung: Art.-Nr. 06.300972.03 ist in Großverpackung und ohne Tasche!

Typ	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
SL 0,6x3,0	60	140	80	14	12	06.972.0300	1,91
SL 0,6x3,0	60	140	80	14	60	06.300972.03	1,28



Spannungsprüfer, langes Modell



Ausführung: Spannungsprüfer mit geprüfte Sicherheit GS, Isolation und Griff aus glasklarem, schlagfestem Spezialkunststoff, ohne Clip, mit Messingschraube, in SB-Tasche. Auch lose verfügbar (Art.-Nr. 06.300979.35)

Anwendung: Prüfbereich 120V - 250V

Bemerkung: Art.-Nr. 06.300979.35 ist in Großverpackung und ohne Tasche!

Typ	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
SL 0,8x3,5	100	190	90	18	12	06.979.3500	2,72
SL 0,8x3,5	100	190	90	18	36	06.300979.35	1,96



Spannungsprüfer-Satz, kurzes Modell



Ausführung: Spannungsprüfer-Satz, in Display

Anwendung: Prüfbereich 120V - 250V



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
120-tlg. Satz Spannungsprüfer kurz	972	120x SL 3,0 x 60	06.972.0300	1	06.1972.1200	167,24

Spannungsprüfer-Satz, langes Modell



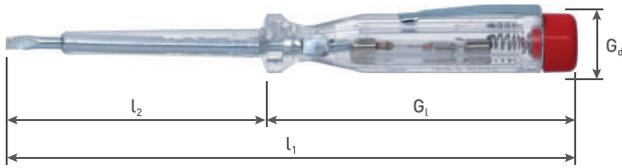
Ausführung: Spannungsprüfer-Satz, in Display

Anwendung: Prüfbereich 120V - 250V



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
120-tlg. Satz Spannungsprüfer lang	979	120x SL 3,5 x 100	06.979.3500	1	06.1979.1200	248,84

Export-Spannungsprüfer, kurzes Modell



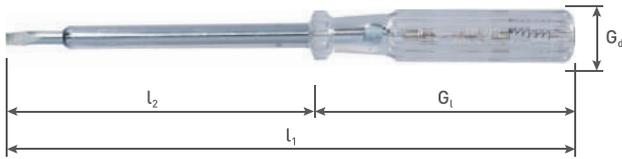
Ausführung: Spannungsprüfer nicht nach VDE-Vorschrift. Isolation und Griff aus ABS-Material, glasklar, mit Metall-Clip und Plastik-Kappe.

Anwendung: Prüfbereich 100V - 250V

Typ	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
SL 0,6x3,0	60	135	75	17	12	06.975.0300	1,19



Export-Spannungsprüfer, langes Modell



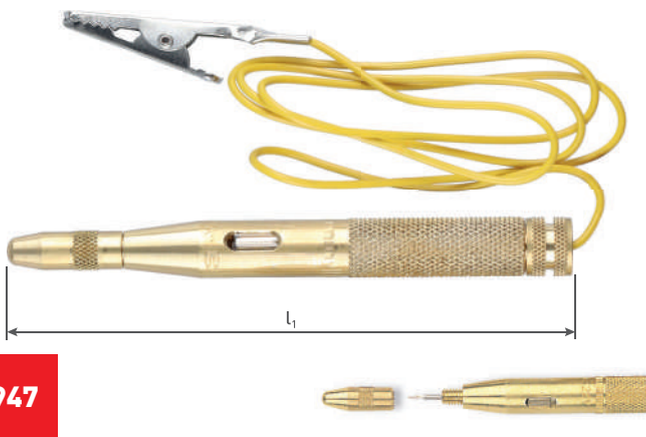
Ausführung: Spannungsprüfer nicht nach VDE-Vorschrift. Isolation und Griff aus ABS-Material, glasklar, ohne Clip, mit Messingschraube.

Anwendung: Prüfbereich 100V - 250V

Typ	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
SL 0,8x4,0	100	190	90	19	12	06.977.1000	1,79



Autolichtprüfer



Ausführung: Autolichtprüfer mit Messinggehäuse und Schutzkappe, mit festem Kabel und Kontaktklemme, in SB-Tasche.

Anwendung: Prüfbereich 6V - 24V

l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
125	12	06.947.0000	9,35

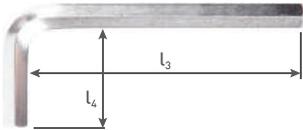




Sechskant-Stiftschlüssel und Schraubendreher mit T-Griff



07

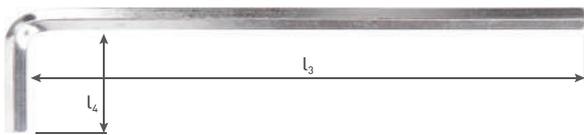
A070
Sechskant-Stiftschlüssel, kurz

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel für Innensechskantschrauben, aus CrV-Stahl, durchgehend gehärtet, vernickelt, DIN ISO 2936 (DIN 911).

Typ	l ₃	l ₄	St./VE	Art.-Nr.	€ / 100 St.
SW 0,9	32	10	12	07.40.0090	52,00
SW 1,3	40	12	12	07.40.0130	32,00
SW 1,5	45	14	12	07.40.0150	32,00
SW 2	50	16	12	07.40.0200	32,00
SW 2,5	56	18	12	07.40.0250	32,00
SW 3	63	20	12	07.40.0300	48,00
SW 4	70	25	12	07.40.0400	60,00
SW 5	80	28	12	07.40.0500	96,00
SW 6	90	32	12	07.40.0600	132,00
SW 7	95	34	12	07.40.0700	180,00
SW 8	100	36	12	07.40.0800	248,00
SW 10	112	40	12	07.40.1000	368,00
SW 12	125	45	6	07.40.1200	564,00
SW 13	133	50	6	07.40.1300	880,00
SW 14	140	56	6	07.40.1400	1084,00
SW 16	154	60	2	07.40.1600	1800,00
SW 17	160	63	2	07.40.1700	1800,00
SW 19	180	70	2	07.40.1900	2096,00
SW 22	200	80	1	07.40.2200	3600,00
SW 24	224	90	1	07.40.2400	5660,00

Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, kurz
Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, kurze Ausführung, aus CrV-Stahl.


Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr.	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
9-tlg. Satz Sechskant-Stiftschlüssel, kurz, in Steckhalter	40	1x SW 1,5	07.40.0150		1	07.41.0010	17,94
	40	1x SW 2	07.40.0200				
	40	1x SW 2,5	07.40.0250				
	40	1x SW 3	07.40.0300				
	40	1x SW 4	07.40.0400				
	40	1x SW 5	07.40.0500				
	40	1x SW 6	07.40.0600				
	40	1x SW 8	07.40.0800				
	40	1x SW 10	07.40.1000				
9-tlg. Satz Sechskant-Stiftschlüssel, kurz, im Athlet-Drehhalter	40	1x SW 1,5	07.40.0150		1	07.42.0050	19,47
	40	1x SW 2	07.40.0200				
	40	1x SW 2,5	07.40.0250				
	40	1x SW 3	07.40.0300				
	40	1x SW 4	07.40.0400				
	40	1x SW 5	07.40.0500				
	40	1x SW 6	07.40.0600				
	40	1x SW 8	07.40.0800				
	40	1x SW 10	07.40.1000				

Sechskant-Stiftschlüssel, lang



Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel für Innensechskantschrauben, aus CrV-Stahl, durchgehend gehärtet, vernickelt, DIN ISO 2936 (DIN 911).

Typ	l_3	l_4	St./VE	Art.-Nr.	€/ 100 St.
SW 1,5	90	14	12	07.48.0150	76,00
SW 2	100	16	12	07.48.0200	76,00
SW 2,5	112	18	12	07.48.0250	88,00
SW 3	126	20	12	07.48.0300	96,00
SW 4	140	25	12	07.48.0400	132,00
SW 5	160	28	12	07.48.0500	184,00
SW 6	180	32	12	07.48.0600	244,00
SW 8	200	36	12	07.48.0800	404,00
SW 10	224	40	12	07.48.1000	788,00
SW 12	250	45	6	07.48.1200	1144,00
SW 14	280	56	6	07.48.1400	1860,00
SW 17	320	63	2	07.48.1700	2788,00
SW 19	360	70	2	07.48.1900	3984,00
SW 22	400	80	1	07.48.2200	3764,00
SW 24	448	90	1	07.48.2400	5716,00



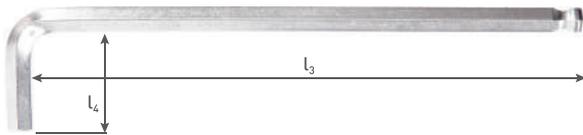
Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, lang

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, lange Ausführung, aus CrV-Stahl.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr.	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/ VE
9-tlg. Satz Sechskant-Stiftschlüssel, lang, in Steckhalter	48	1x SW 1,5	07.48.0150		1	07.41.0030	25,25
	48	1x SW 2	07.48.0200				
	48	1x SW 2,5	07.48.0250				
	48	1x SW 3	07.48.0300				
	48	1x SW 4	07.48.0400				
	48	1x SW 5	07.48.0500				
	48	1x SW 6	07.48.0600				
	48	1x SW 8	07.48.0800				
	48	1x SW 10	07.48.1000				
9-tlg. Satz Sechskant-Stiftschlüssel, lang, im Athlet-Drehhalter	48	1x SW 1,5	07.48.0150		1	07.42.0070	26,78
	48	1x SW 2	07.48.0200				
	48	1x SW 2,5	07.48.0250				
	48	1x SW 3	07.48.0300				
	48	1x SW 4	07.48.0400				
	48	1x SW 5	07.48.0500				
	48	1x SW 6	07.48.0600				
	48	1x SW 8	07.48.0800				
	48	1x SW 10	07.48.1000				

Sechskant-Stiftschlüssel, Kugelkopf, lang



Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel mit Kugelkopf, aus CrV-Stahl, durchgehend gehärtet, vernickelt.



Typ	l ₃	l ₄	St./VE	Art.-Nr.	€ / 100 St.
SW 1,5	90	14	12	07.55.0150	124,00
SW 2	100	16	12	07.55.0200	132,00
SW 2,5	112	18	12	07.55.0250	140,00
SW 3	126	20	12	07.55.0300	148,00
SW 4	140	25	12	07.55.0400	200,00
SW 5	160	28	12	07.55.0500	248,00
SW 6	180	32	12	07.55.0600	320,00
SW 8	200	36	12	07.55.0800	556,00
SW 10	224	40	12	07.55.1000	696,00
SW 12	250	45	6	07.55.1200	1328,00
SW 14	280	56	6	07.55.1400	1896,00
SW 17	320	63	6	07.55.1700	3104,00
SW 19	360	70	6	07.55.1900	3036,00

Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, mit Kugelkopf, lang

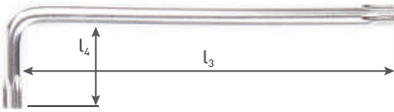


Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel-Satz mit Kugelkopf, lange Ausführung, aus CrV-Stahl.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
9-tlg. Satz Sechskant-Stiftschlüssel lang mit Kugelkopf, in Steckhalter	55	1x SW 1,5	07.55.0150	1	07.41.0040	36,21
	55	1x SW 2	07.55.0200			
	55	1x SW 2,5	07.55.0250			
	55	1x SW 3	07.55.0300			
	55	1x SW 4	07.55.0400			
	55	1x SW 5	07.55.0500			
	55	1x SW 6	07.55.0600			
	55	1x SW 8	07.55.0800			
	55	1x SW 10	07.55.1000			
	9-tlg. Satz Sechskant-Stiftschlüssel lang mit Kugelkopf, im Athlet-Drehhalter	55	1x SW 1,5			
55		1x SW 2	07.55.0200			
55		1x SW 2,5	07.55.0250			
55		1x SW 3	07.55.0300			
55		1x SW 4	07.55.0400			
55		1x SW 5	07.55.0500			
55		1x SW 6	07.55.0600			
55		1x SW 8	07.55.0800			
55		1x SW 10	07.55.1000			

Torx-Stiftschlüssel, lang



Ausführung: TORX®-Stiftschlüssel, aus MoV-Stahl, durchgehend gehärtet, vernickelt, DIN EN ISO 10664.

Typ	l ₃	l ₄	St./VE	Art.-Nr.	€ / 100 St.
T 15	54	18	12	07.49.1500	216,00
T 20	57	19	12	07.49.2000	224,00
T 25	63	20	12	07.49.2500	232,00



49

TORX

Torx-Stiftschlüssel-Satz, lang, 42/6



Ausführung: TORX®-Stiftschlüssel-Satz aus MoV-Stahl, im ergonomischen 2-farbigem Halter, drehbare Ausführung, ermöglicht einfachstes Entnehmen der jeweiligen gewünschten Größe, Eurolochaufräger abnehmbar, Gebrauchsmusterschutz.



42
/6

TORX

Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8-tlg. Satz TORX-Stiftschlüssel, im Athlet-Drehhalter	49	1x T 9	07.49.0900	1	07.42.0060	43,61
	49	1x T 10	07.49.1000			
	49	1x T 15	07.49.1500			
	49	1x T 20	07.49.2000			
	49	1x T 25	07.49.2500			
	49	1x T 27	07.49.2700			
	49	1x T 30	07.49.3000			
	49	1x T 40	07.49.4000			

Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, inch, kurz, 42/9

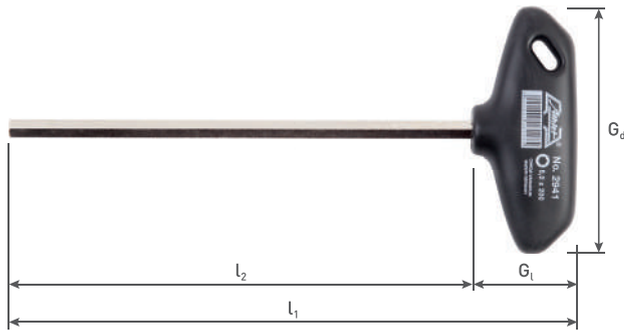


Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel-Satz aus CrV-Stahl, im ergonomischen 2-farbigem Halter, drehbare Ausführung, ermöglicht einfachstes Entnehmen der jeweiligen gewünschten Größe, Eurolochaufhänger abnehmbar, Gebrauchsmusterschutz.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
10-tlg. Satz Sechskant-Stiftschlüssel inch, im Athlet-Drehhalter	50	1x SW 1/16"	07.50.0159	1	07.42.0090	21,68
	50	1x SW 5/64"	07.50.0198			
	50	1x SW 3/32"	07.50.0238			
	50	1x SW 1/8"	07.50.0318			
	50	1x SW 5/32"	07.50.0397			
	50	1x SW 3/16"	07.50.0476			
	50	1x SW 7/32"	07.50.0556			
	50	1x SW 1/4"	07.50.0635			
	50	1x SW 5/16"	07.50.0794			
	50	1x SW 3/8"	07.50.0953			

Sechskant-Stiftschlüssel mit T-Griff



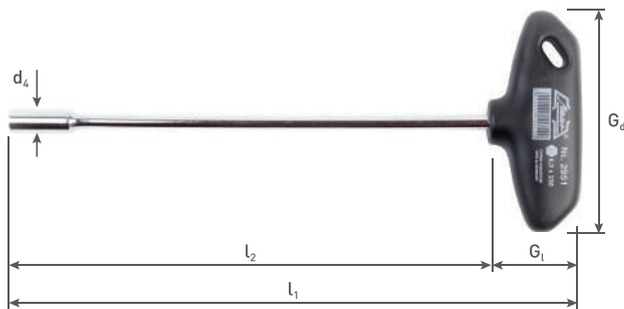
2941

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel mit ergonomisch geformtem T-Griff mit Aufhängeloch, aus hochschlagfestem Spezial-Kunststoff, Klinge aus CrV-Stahl. Kanten gefast (ab 3.0mm), vernickelt.

Typ	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SW 2	100	130	30	70	6	07.2941.0200	3,70
SW 2,5	100	130	30	70	6	07.2941.0250	3,78
SW 3	100	130	30	70	6	07.2941.0300	3,95
SW 4 *	100	140	40	90	6	07.2941.0400	4,21
SW 5	100	140	40	90	6	07.2941.0500	4,97
SW 6	100	140	40	90	6	07.2941.0600	5,53
SW 3	150	180	30	70	6	07.2941.0301	4,34
SW 4	150	190	40	90	6	07.2941.0401	5,06
SW 5	150	190	40	90	6	07.2941.0501	5,82
SW 6	150	190	40	90	6	07.2941.0601	6,25
SW 8	150	195	45	110	6	07.2941.0801	9,05
SW 3	200	230	30	70	6	07.2941.0302	4,46
SW 4	200	240	40	90	6	07.2941.0402	5,10
SW 5	200	240	40	90	6	07.2941.0502	6,25
SW 6	200	240	40	90	6	07.2941.0602	7,14

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Sechskant-Steckschlüssel mit T-Griff



2951

Ausführung: Sechskant-Steckschlüssel mit ergonomisch geformtem T-Griff mit Aufhängeloch, aus hochschlagfestem Spezial-Kunststoff, Klinge aus hochlegiertem CrV-Spezialstahl, verchromt. Nach DIN 3125.

Typ	l_2	l_1	d_4	M	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SW 5,5	125	165	8,8	M3	40	90	6	07.2951.0550	7,78
SW 7	125	165	11	M4	40	90	6	07.2951.0700	8,42
SW 8	125	170	12	M5	45	110	6	07.2951.0800	10,03
SW 9	125	170	13	-	45	110	6	07.2951.0900	9,01
SW 10	125	170	14,6	M6	45	110	6	07.2951.1000	10,50
SW 11	125	170	16	M7	45	110	6	07.2951.1100	11,56
SW 12	125	170	17	M8	45	110	6	07.2951.1200	10,12
SW 13	125	170	17,9	M8	45	110	6	07.2951.1300	11,09
SW 17	125	170	23,1	M10	45	110	6	07.2951.1700	12,84

Torx-Stiftschlüssel mit T-Griff



2949

TORX

Ausführung: TORX®-Stiftschlüssel mit ergonomisch geformtem T-Griff mit Aufhängeloch, aus hochschlagfestem Spezial-Kunststoff, Klinge aus MoV-Stahl, verchromt mit brüniertes Spitze. Nach DIN EN ISO 10664.

Typ	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
T 10	100	140	40	90	6	07.2949.1000	5,65
T 15	100	140	40	90	6	07.2949.1500	7,18
T 20	125	165	40	90	6	07.2949.2001	7,82
T 25	125	165	40	90	6	07.2949.2501	8,03
T 30	125	165	40	90	6	07.2949.3001	6,46

Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, mit T-Griff

Ausführung: Sechskant-Stiftschlüssel-Satz mit ergonomisch geformtem T-Griff mit Aufhängeloch, aus hochschlagfestem Spezial-Kunststoff, Klingen aus CrV-Stahl, vernickelt.



Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
8-tlg. Satz Sechskant-Stiftschlüssel mit Quergriff	2941	1x SW 2 x 100	07.2941.0200	1	07.2941.0100	49,73
	2941	1x SW 2,5 x 100	07.2941.0250			
	2941	1x SW 3 x 100	07.2941.0300			
	2941	1x SW 4 x 150	07.2941.0401			
	2941	1x SW 5 x 150	07.2941.0501			
	2941	1x SW 6 x 150	07.2941.0601			
	2941	1x SW 8 x 200	07.2941.0802			
	2941	1x SW 10 x 200	07.2941.1002			



Bits und Bithalter




Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 0	25	2	800.0002	1,56
PH 1	25	2	800.00012	1,56
PH 2	25	2	800.00022	1,56
PH 3	25	2	800.00032	1,56
PH 0	25	10	800.0000	5,70
PH 1	25	10	800.0001	5,70
PH 2	25	10	800.0002	5,70
PH 3	25	10	800.0003	5,70
PH 1	25	50	800.00015	25,95
PH 2	25	50	800.00025	25,95


Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips), mit reduzierter Spitze.

Anwendung: Ideal bei der Montage von Gipskartonplatten mit sogenannten Schnellbauschrauben.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 2R	25	2	800.00052	1,66
PH 2R	25	10	800.0005	6,25


Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips), mit reduzierter Spitze, mit TiN-Beschichtung.

Anwendung: Ideal bei der Montage von Gipskartonplatten mit sogenannten Schnellbauschrauben.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 2R	25	2	800.00062	3,27
PH 2R	25	10	800.0006	14,25


Ausführung: Schraubbit 'Anti-Cor' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips), rostfreier Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1 *	25	2	800.10012	5,09
PH 2 *	25	2	800.10022	5,09
PH 1 *	25	10	800.1001	23,35
PH 2 *	25	10	800.1002	23,35
PH 3 *	25	10	800.1003	23,35

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: Schraubbit 'Inox+' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips), hochlegiertem rostfreier Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	800.11012	5,50
PH 2	25	2	800.11022	5,50
PH 3	25	2	800.11032	5,50
PH 1	25	10	800.1101	24,95
PH 2	25	10	800.1102	24,95
PH 3	25	10	800.1103	24,95



Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips), mit TiN-Beschichtung.

Anwendung: Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	800.20012	3,94
PH 2	25	2	800.20022	3,94
PH 3	25	2	800.20032	3,94
PH 1	25	10	800.2001	17,65
PH 2	25	10	800.2002	17,65
PH 3	25	10	800.2003	17,65



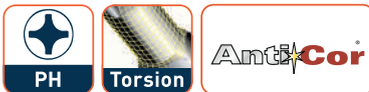
Ausführung: Schraubbit 'DIAMONDgrip' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	800.30012	7,17
PH 2	25	2	800.30022	7,17
PH 3	25	2	800.30032	7,17
PH 1	25	10	800.3001	33,76
PH 2	25	10	800.3002	33,76
PH 3	25	10	800.3003	33,76

Ausführung: Torsions-Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).

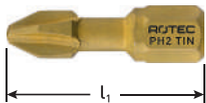

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	801.00012	3,16
PH 2	25	2	801.00022	3,16
PH 3	25	2	801.00032	3,16
PH 1	25	10	801.0001	13,71
PH 2	25	10	801.0002	13,71
PH 3	25	10	801.0003	13,71


Ausführung: Torsions-Schraubbit 'Anti-Cor' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips), rostfreier Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1 *	25	2	801.10012	7,10
PH 2 *	25	2	801.10022	7,10
PH 3 *	25	2	801.10032	7,10
PH 1 *	25	10	801.1001	33,44
PH 2 *	25	10	801.1002	33,44
PH 3 *	25	10	801.1003	33,44

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht


Ausführung: Torsions-Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips), mit TiN-Beschichtung.

Anwendung: Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	801.20012	6,01
PH 2	25	2	801.20022	6,01
PH 3	25	2	801.20032	6,01
PH 1	25	10	801.2001	27,96
PH 2	25	10	801.2002	27,96
PH 3	25	10	801.2003	27,96


Ausführung: Torsions-Schraubbit 'DIAMONDgrip' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	801.30012	8,15
PH 2	25	2	801.30022	8,15
PH 3	25	2	801.30032	8,15
PH 1	25	10	801.3001	38,70
PH 2	25	10	801.3002	38,70
PH 3	25	10	801.3003	38,70


Ausführung: Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	50	2	802.00012	3,07
PH 2	50	2	802.00022	3,07
PH 3	50	2	802.00032	3,07
PH 1	70	1	802.00041	2,51
PH 2	70	1	802.00051	2,51
PH 3	70	1	802.00061	2,51
PH 1	89	1	802.00071	3,06
PH 2	89	1	802.00081	3,06
PH 3	89	1	802.00091	3,06
PH 1	110	1	802.00101	5,02
PH 2	110	1	802.00111	5,02
PH 3	110	1	802.00121	5,02
PH 1	127	1	802.00131	5,42
PH 2	127	1	802.00141	5,42
PH 3	127	1	802.00151	5,42
PH 1	152	1	802.00161	6,86
PH 2	152	1	802.00171	6,86
PH 3	152	1	802.00181	6,86

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	50	10	802.0001	13,26
PH 2	50	10	802.0002	13,26
PH 3	50	10	802.0003	13,26
PH 1	70	10	802.0004	20,50
PH 2	70	10	802.0005	20,50
PH 3	70	10	802.0006	20,50
PH 1	89	10	802.0007	25,86
PH 2	89	10	802.0008	25,86
PH 3	89	10	802.0009	25,86
PH 1	110	10	802.0010	44,94
PH 2	110	10	802.0011	44,94
PH 3	110	10	802.0012	44,94
PH 1	127	10	802.0013	48,34
PH 2	127	10	802.0014	48,34
PH 3	127	10	802.0015	48,34
PH 1	152	10	802.0016	62,59
PH 2	152	10	802.0017	62,59
PH 3	152	10	802.0018	62,59

Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv).


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.00012	1,56
PZ 2	25	2	803.00022	1,56
PZ 3	25	2	803.00032	1,56
PZ 1	25	10	803.0001	5,70
PZ 2	25	10	803.0002	5,70
PZ 3	25	10	803.0003	5,70
PZ 1	25	50	803.00015	25,95
PZ 2	25	50	803.00025	25,95
PZ 3	25	50	803.00035	25,95


Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv), mit reduzierter Spitze.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 2R	25	2	803.00052	2,06
PZ 2R	25	10	803.0005	8,23


Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv), mit reduzierter Spitze, mit TiN-Beschichtung.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 2R	25	2	803.00062	3,44
PZ 2R	25	10	803.0006	15,79


Ausführung: Schraubbit 'Anti-Cor' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv), rostfreier Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1 *	25	2	803.10012	4,78
PZ 2 *	25	2	803.10022	4,78
PZ 3 *	25	2	803.10032	4,78
PZ 1 *	25	10	803.1001	21,81
PZ 2 *	25	10	803.1002	21,81
PZ 3 *	25	10	803.1003	21,81

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht


Ausführung: Schraubbit 'Inox+' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv), hochlegiertem rostfreier Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.11012	5,50
PZ 2	25	2	803.11022	5,50
PZ 3	25	2	803.11032	5,50
PZ 1	25	10	803.1101	24,95
PZ 2	25	10	803.1102	24,95
PZ 3	25	10	803.1103	24,95



Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv), mit TiN-Beschichtung.

Anwendung: Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.20012	4,93
PZ 2	25	2	803.20022	4,93
PZ 3	25	2	803.20032	4,93
PZ 1	25	10	803.2001	22,58
PZ 2	25	10	803.2002	22,58
PZ 3	25	10	803.2003	22,58



Ausführung: Schraubbit 'DIAMONDgrip' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv).

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits (minimierung des "Cam-Out-Effects").

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.30012	7,17
PZ 2	25	2	803.30022	7,17
PZ 3	25	2	803.30032	7,17
PZ 1	25	10	803.3001	33,76
PZ 2	25	10	803.3002	33,76
PZ 3	25	10	803.3003	33,76

804

Torsions-Schraubbit PZ, C6.3

ROTEC



Ausführung: Torsions-Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	804.00012	2,69
PZ 2	25	2	804.00022	2,69
PZ 3	25	2	804.00032	2,69
PZ 1	25	10	804.0001	11,40
PZ 2	25	10	804.0002	11,40
PZ 3	25	10	804.0003	11,40

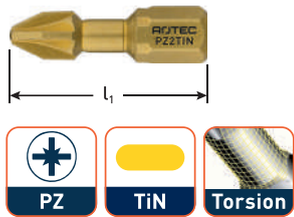


Ausführung: Torsions-Schraubbit 'Anti-Cor' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv), rostfreier Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1 *	25	2	804.10012	5,88
PZ 2 *	25	2	804.10022	5,88
PZ 3 *	25	2	804.10032	5,88
PZ 2 *	25	10	804.1002	27,29
PZ 3 *	25	10	804.1003	27,29

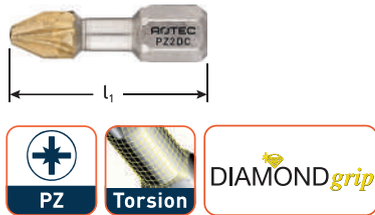
* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: Torsions-Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv), mit TiN-Beschichtung.

Anwendung: Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	804.20012	6,01
PZ 2	25	2	804.20022	6,01
PZ 3	25	2	804.20032	6,01
PZ 1	25	10	804.2001	27,96
PZ 2	25	10	804.2002	27,96
PZ 3	25	10	804.2003	27,96



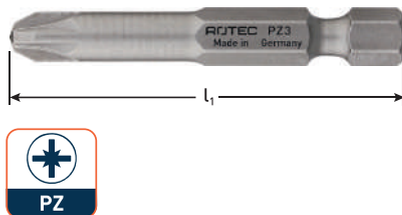
Ausführung: Torsions-Schraubbit 'DIAMONDgrip' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv).

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits (minimierung des "Cam-Out-Effects").

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	804.30012	8,00
PZ 2	25	2	804.30022	8,00
PZ 3	25	2	804.30032	8,00
PZ 1	25	10	804.3001	37,93
PZ 2	25	10	804.3002	37,93
PZ 3	25	10	804.3003	37,93

805

Schraubbit PZ, E6.3



Ausführung: Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	805.00012	3,07
PZ 2	50	2	805.00022	3,07
PZ 3	50	2	805.00032	3,07
PZ 1	70	1	805.00041	2,52
PZ 2	70	1	805.00051	2,52
PZ 3	70	1	805.00061	2,52
PZ 1	89	1	805.00071	3,07
PZ 2	89	1	805.00081	3,07
PZ 3	89	1	805.00091	3,07
PZ 1	110	1	805.00101	5,02
PZ 2	110	1	805.00111	5,02
PZ 3	110	1	805.00121	5,02
PZ 1	127	1	805.00131	5,45
PZ 2	127	1	805.00141	5,45
PZ 3	127	1	805.00151	5,45
PZ 1	152	1	805.00161	7,16
PZ 2	152	1	805.00171	7,16
PZ 3	152	1	805.00181	7,16

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	10	805.0001	13,26
PZ 2	50	10	805.0002	13,26
PZ 3	50	10	805.0003	13,26
PZ 1	70	10	805.0004	20,61
PZ 2	70	10	805.0005	20,61
PZ 3	70	10	805.0006	20,61
PZ 1	89	10	805.0007	25,98
PZ 2	89	10	805.0008	25,98
PZ 3	89	10	805.0009	25,98
PZ 1	110	10	805.0010	44,94
PZ 2	110	10	805.0011	44,94
PZ 3	110	10	805.0012	44,94
PZ 1	127	10	805.0013	48,67
PZ 2	127	10	805.0014	48,67
PZ 3	127	10	805.0015	48,67
PZ 1	152	10	805.0016	65,55
PZ 2	152	10	805.0017	65,55
PZ 3	152	10	805.0018	65,55


Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 5	25	2	806.00052	2,91
T 6	25	2	806.00062	2,91
T 7	25	2	806.00072	2,91
T 8	25	2	806.00082	2,91
T 9	25	2	806.00092	2,91
T 10	25	2	806.00102	2,67
T 15	25	2	806.00152	2,67
T 20	25	2	806.00202	2,67
T 25	25	2	806.00252	2,67
T 27	25	2	806.00272	2,67
T 30	25	2	806.00302	2,67
T 40	25	2	806.00402	2,67
T 45	25	2	806.00452	8,37
T 50	25	2	806.00502	8,94
T 55	25	2	806.00552	9,40
T 5	25	10	806.0005	12,50
T 6	25	10	806.0006	12,50
T 7	25	10	806.0007	12,50

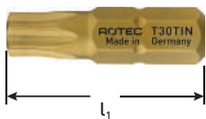
Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 8	25	10	806.0008	12,50
T 9	25	10	806.0009	12,50
T 10	25	10	806.0010	11,29
T 15	25	10	806.0015	11,29
T 20	25	10	806.0020	11,29
T 25	25	10	806.0025	11,29
T 27	25	10	806.0027	11,29
T 30	25	10	806.0030	11,29
T 40	25	10	806.0040	11,29
T 45	25	10	806.0045	39,79
T 50	25	10	806.0050	42,64
T 55	25	10	806.0055	44,94
T 10	25	50	806.00105	51,48
T 15	25	50	806.00155	51,48
T 20	25	50	806.00205	51,48
T 25	25	50	806.00255	51,48
T 30	25	50	806.00305	51,48


Ausführung: Schraubbit 'Inox+' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx), hochlegiertem rostfreier Edelstahl.

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	806.11102	6,50
T 15	25	2	806.11152	6,50
T 20	25	2	806.11202	6,50
T 25	25	2	806.11252	6,50
T 30	25	2	806.11302	6,50
T 40	25	2	806.11402	6,50

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	806.11110	29,50
T 15	25	10	806.11115	29,50
T 20	25	10	806.11210	29,50
T 25	25	10	806.11215	29,50
T 30	25	10	806.11310	29,50
T 40	25	10	806.11410	29,50


Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx), mit TiN-Beschichtung.

Anwendung: Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 5	25	2	806.20052	5,30
T 6	25	2	806.20062	5,30
T 8	25	2	806.20082	5,30
T 9	25	2	806.20092	5,30
T 10	25	2	806.20102	5,09
T 15	25	2	806.20152	5,09
T 20	25	2	806.20202	5,09
T 25	25	2	806.20252	5,09
T 30	25	2	806.20302	5,09
T 40	25	2	806.20402	5,09

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 5	25	10	806.2005	24,44
T 6	25	10	806.2006	24,44
T 8	25	10	806.2008	24,44
T 9	25	10	806.2009	24,44
T 10	25	10	806.2010	23,35
T 15	25	10	806.2015	23,35
T 20	25	10	806.2020	23,35
T 25	25	10	806.2025	23,35
T 30	25	10	806.2030	23,35
T 40	25	10	806.2040	23,35



Ausführung: Schraubbit 'DIAMONDgrip' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx).

Anwendung: Geeignet zum Verschrauben von gehärteten Schrauben, optimal für den industriellen Dauereinsatz, deutlich reduzierte Auswurfkraft im Vergleich zu Standard-Bits (minimierung des "Cam-Out-Effects").

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	806.30102	8,00
T 15	25	2	806.30152	8,00
T 20	25	2	806.30202	8,00
T 25	25	2	806.30252	8,00
T 30	25	2	806.30302	8,00
T 40	25	2	806.30402	8,00

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	806.3010	37,93
T 15	25	10	806.3015	37,93
T 20	25	10	806.3020	37,93
T 25	25	10	806.3025	37,93
T 30	25	10	806.3030	37,93
T 40	25	10	806.3040	37,93

Schraubbit T-T, C6.3



Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T-T (Torx Tamper).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 T	25	2	806.70102	4,21
T 15 T	25	2	806.70152	4,21
T 20 T	25	2	806.70202	4,21
T 25 T	25	2	806.70252	4,21
T 27 T	25	2	806.70272	4,21
T 30 T	25	2	806.70302	4,21
T 40 T	25	2	806.70402	4,21

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 T	25	10	806.7010	19,94
T 15 T	25	10	806.7015	19,94
T 20 T	25	10	806.7020	19,94
T 25 T	25	10	806.7025	19,94
T 27 T	25	10	806.7027	19,94
T 30 T	25	10	806.7030	19,94
T 40 T	25	10	806.7040	19,94

Schraubbit T-S, C6.3



Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T-S (Torx mit Zapfen).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 S	25	2	806.80102	4,63
T 15 S	25	2	806.80152	4,63
T 20 S	25	2	806.80202	4,63
T 25 S	25	2	806.80252	4,63
T 27 S	25	2	806.80272	4,63
T 30 S	25	2	806.80302	4,63
T 40 S	25	2	806.80402	4,63

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 S	25	10	806.8010	21,93
T 15 S	25	10	806.8015	21,93
T 20 S	25	10	806.8020	21,63
T 25 S	25	10	806.8025	21,93
T 27 S	25	10	806.8027	21,93
T 30 S	25	10	806.8030	21,93
T 40 S	25	10	806.8040	21,93



Ausführung: Torsions-Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx).
3° Kónische Form für Klemmeffekt.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	807.00102	4,95
T 15	25	2	807.00152	4,95
T 20	25	2	807.00202	4,95
T 25	25	2	807.00252	4,95
T 30	25	2	807.00302	4,95
T 40	25	2	807.00402	4,95

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	807.0010	22,69
T 15	25	10	807.0015	22,69
T 20	25	10	807.0020	22,69
T 25	25	10	807.0025	22,69
T 30	25	10	807.0030	22,69
T 40	25	10	807.0040	22,69



Ausführung: Torsions-Schraubbit 'Anti-Cor' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx), rostfreier Edelstahl.
3° Kónische Form für Klemmeffekt..

Anwendung: Speziell für die Befestigung von Edelstahlschrauben z.B. in Fassadenverkleidungen. Verhindert Rostbildung im Schraubenkopf und hässliche Rostflecken auf dem Material.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 *	25	2	807.10102	8,15
T 15 *	25	2	807.10152	8,15
T 25 *	25	2	807.10252	8,15
T 30 *	25	2	807.10302	8,15
T 40 *	25	2	807.10402	8,15

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 *	25	10	807.1010	38,70
T 15 *	25	10	807.1015	38,70
T 25 *	25	10	807.1025	38,70
T 30 *	25	10	807.1030	38,70
T 40 *	25	10	807.1040	38,70

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



Ausführung: Torsions-Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx), mit TiN-Beschichtung.
3° Kónische Form für Klemmeffekt.

Anwendung: Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	807.20102	7,10
T 15	25	2	807.20152	7,10
T 20	25	2	807.20202	7,10
T 25	25	2	807.20252	7,10
T 30	25	2	807.20302	7,10
T 40	25	2	807.20402	7,10

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	807.2010	33,44
T 15	25	10	807.2015	33,44
T 20	25	10	807.2020	33,44
T 25	25	10	807.2025	33,44
T 30	25	10	807.2030	33,44
T 40	25	10	807.2040	33,44

Ausführung: Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx).


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 10	50	2	808.00102	6,49
T 15	50	2	808.00152	6,49
T 20	50	2	808.00202	6,49
T 25	50	2	808.00252	6,49
T 27	50	2	808.00272	6,49
T 30	50	2	808.00302	6,49
T 40	50	2	808.00402	6,49
T 10	70	1	808.10101	5,11
T 15	70	1	808.10151	5,11
T 20	70	1	808.10201	5,11
T 25	70	1	808.10251	5,11
T 27	70	1	808.10271	5,11
T 30	70	1	808.10301	5,11
T 40	70	1	808.10401	5,11
T 10	89	1	808.20101	5,14
T 15	89	1	808.20151	5,14
T 20	89	1	808.20201	5,14
T 25	89	1	808.20251	5,14
T 27	89	1	808.20271	5,14
T 30	89	1	808.20301	5,14
T 40	89	1	808.20401	5,14
T 10	110	1	808.30101	5,26
T 15	110	1	808.30151	5,26
T 20	110	1	808.30201	5,26
T 25	110	1	808.30251	5,26
T 27	110	1	808.30271	5,26
T 30	110	1	808.30301	5,26
T 40	110	1	808.30401	5,26
T 10	127	1	808.40101	7,29
T 15	127	1	808.40151	7,29
T 20	127	1	808.40201	7,29
T 25	127	1	808.40251	7,29
T 27	127	1	808.40271	7,29
T 30	127	1	808.40301	7,29
T 40	127	1	808.40401	7,29
T 10	152	1	808.50101	8,51
T 15	152	1	808.50151	8,51
T 20	152	1	808.50201	8,51
T 25	152	1	808.50251	8,51
T 27	152	1	808.50271	8,51
T 30	152	1	808.50301	8,51
T 40	152	1	808.50401	8,51

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 10	50	10	808.0010	30,37
T 15	50	10	808.0015	30,37
T 20	50	10	808.0020	30,37
T 25	50	10	808.0025	30,37
T 27	50	10	808.0027	30,37
T 30	50	10	808.0030	30,37
T 40	50	10	808.0040	30,37
T 10	70	10	808.1010	46,48
T 15	70	10	808.1015	46,48
T 20	70	10	808.1020	46,48
T 25	70	10	808.1025	46,48
T 27	70	10	808.1027	46,48
T 30	70	10	808.1030	46,48
T 40	70	10	808.1040	46,48
T 10	89	10	808.2010	46,70
T 15	89	10	808.2015	46,70
T 20	89	10	808.2020	46,70
T 25	89	10	808.2025	46,70
T 27	89	10	808.2027	46,70
T 30	89	10	808.2030	46,70
T 40	89	10	808.2040	46,70
T 10	110	10	808.3010	47,35
T 15	110	10	808.3015	47,35
T 20	110	10	808.3020	47,35
T 25	110	10	808.3025	47,35
T 27	110	10	808.3027	47,35
T 30	110	10	808.3030	47,35
T 40	110	10	808.3040	47,35
T 10	127	10	808.4010	67,08
T 15	127	10	808.4015	67,08
T 20	127	10	808.4020	67,08
T 25	127	10	808.4025	67,08
T 27	127	10	808.4027	67,08
T 30	127	10	808.4030	67,08
T 40	127	10	808.4040	67,08
T 10	152	10	808.5010	79,03
T 15	152	10	808.5015	79,03
T 20	152	10	808.5020	79,03
T 25	152	10	808.5025	79,03
T 27	152	10	808.5027	79,03
T 30	152	10	808.5030	79,03
T 40	152	10	808.5040	79,03

Schraubbit T-T, E6.3



Ausführung: Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil T-T (Torx Tamper).
Anwendung: Mit zentrierter Bohrung für Schrauben mit Sicherheitsstift. Ideal für Rechner, Haushaltsgeräte usw.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 T	50	2	808.70102	7,94
T 15 T	50	2	808.70152	7,94
T 20 T	50	2	808.70202	7,94
T 25 T	50	2	808.70252	7,94
T 30 T	50	2	808.70302	7,94
T 40 T	50	2	808.70402	7,94

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 T	50	10	808.7010	37,60
T 15 T	50	10	808.7015	37,60
T 20 T	50	10	808.7020	37,60
T 25 T	50	10	808.7025	37,60
T 27 T	50	10	808.7027	37,81
T 30 T	50	10	808.7030	37,60
T 40 T	50	10	808.7040	37,60

809 Schraubbit SQD, C6.3



Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson).
Anwendung: Ideal für Wohnwagenbau, Ventilationstechnik und Möbelindustrie.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 0	25	2	809.00002	2,12
SQD 1	25	2	809.00012	2,12
SQD 2	25	2	809.00022	2,12
SQD 3	25	2	809.00032	2,12

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 0	25	10	809.0000	8,55
SQD 1	25	10	809.0001	8,55
SQD 2	25	10	809.0002	8,55
SQD 3	25	10	809.0003	8,55

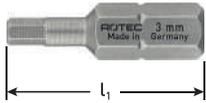
810 Schraubbit SQD, E6.3



Ausführung: Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson).
Anwendung: Ideal für Wohnwagenbau, Ventilationstechnik und Möbelindustrie.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 0	50	2	810.00002	3,99
SQD 1	50	2	810.00012	3,99
SQD 2	50	2	810.00022	3,99
SQD 3	50	2	810.00032	3,99
SQD 0	70	1	810.10001	2,96
SQD 1	70	1	810.10011	2,96
SQD 2	70	1	810.10021	2,96
SQD 3	70	1	810.10031	2,96
SQD 0	89	1	810.20001	3,85
SQD 1	89	1	810.20011	3,85
SQD 2	89	1	810.20021	3,85
SQD 3	89	1	810.20031	3,85

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SQD 0	50	10	810.0000	17,87
SQD 1	50	10	810.0001	17,87
SQD 2	50	10	810.0002	17,87
SQD 3	50	10	810.0003	17,87
SQD 0	70	10	810.1000	24,99
SQD 1	70	10	810.1001	24,99
SQD 2	70	10	810.1002	24,99
SQD 3	70	10	810.1003	24,99
SQD 0	89	10	810.2000	33,76
SQD 1	89	10	810.2001	33,76
SQD 2	89	10	810.2002	33,76
SQD 3	89	10	810.2003	33,76

Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil HEX (Innensechskant).


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	25	2	811.00202	2,96
SW 2,5	25	2	811.00252	2,96
SW 3	25	2	811.00302	2,96
SW 4	25	2	811.00402	2,96
SW 5	25	2	811.00502	2,96
SW 6	25	2	811.00602	2,96
SW 7	25	2	811.00702	3,84
SW 8	25	2	811.00802	4,27
SW 10	25	2	811.01002	5,88

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	25	10	811.0020	12,72
SW 2,5	25	10	811.0025	12,72
SW 3	25	10	811.0030	12,72
SW 4	25	10	811.0040	12,72
SW 5	25	10	811.0050	12,72
SW 6	25	10	811.0060	12,72
SW 7	25	10	811.0070	17,10
SW 8	25	10	811.0080	19,29
SW 10	25	10	811.0100	27,29

Schraubbit HEX, C6.3, Kugelkopf
Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil HEX (Innensechskant), mit Kugelkopf.

Anwendung: Für Innensechskantschrauben in engen Räumen. Dank Kugelkopf bis zu 25° Winkel zu verwenden.


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	25	2	811.10202	5,20
SW 2,5	25	2	811.10252	5,20
SW 3	25	2	811.10302	5,20
SW 4	25	2	811.10402	5,20
SW 5	25	2	811.10502	5,20
SW 6	25	2	811.10602	5,20

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	25	10	811.1020	23,90
SW 2,5	25	10	811.1025	23,90
SW 3	25	10	811.1030	23,90
SW 4	25	10	811.1040	23,90
SW 5	25	10	811.1050	23,90
SW 6	25	10	811.1060	23,90

Schraubbit HEX, E6.3
Ausführung: Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil HEX (Innensechskant).


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	50	2	811.20202	6,84
SW 2,5	50	2	811.20252	6,84
SW 3	50	2	811.20302	6,84
SW 4	50	2	811.20402	6,84
SW 5	50	2	811.20502	6,84
SW 6	50	2	811.20602	6,84
SW 8	50	2	811.20802	8,33

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	50	10	811.2020	32,12
SW 2,5	50	10	811.2025	32,12
SW 3	50	10	811.2030	32,12
SW 4	50	10	811.2040	32,12
SW 5	50	10	811.2050	32,12
SW 6	50	10	811.2060	32,12
SW 8	50	10	811.2080	39,57

812
Schraubbit SL, C6.3
ROTEC®

Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil SL (Schlitz).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,5 x 3,0	25	2	812.00302	2,24
SL 0,6 x 3,5	25	2	812.00352	2,24
SL 0,8 x 4,0	25	2	812.00402	2,24
SL 1,0 x 5,5	25	2	812.00552	2,24
SL 1,2 x 6,5	25	2	812.00652	2,24
SL 1,6 x 8,0	25	2	812.00802	3,16

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,5 x 3,0	25	10	812.0030	9,10
SL 0,6 x 3,5	25	10	812.0035	9,10
SL 0,8 x 4,0	25	10	812.0040	9,10
SL 1,0 x 5,5	25	10	812.0055	9,10
SL 1,2 x 6,5	25	10	812.0065	9,10
SL 1,6 x 8,0	25	10	812.0080	13,71

Schraubbit SL, E6.3
ROTEC®

Ausführung: Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil SL (Schlitz).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,6 x 3,5	50	2	812.10352	4,69
SL 0,8 x 4,0	50	2	812.10402	4,69
SL 1,0 x 5,5	50	2	812.10552	4,69
SL 1,2 x 6,5	50	2	812.10652	4,69
SL 1,6 x 8,0	50	2	812.10802	6,75

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,6 x 3,5	50	10	812.1035	21,37
SL 0,8 x 4,0	50	10	812.1040	21,37
SL 1,0 x 5,5	50	10	812.1055	21,37
SL 1,2 x 6,5	50	10	812.1065	21,37
SL 1,6 x 8,0	50	10	812.1080	31,68

813
Schraubbit XZN, C6.3
ROTEC®

Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil XZN (Vielzahn).

Anwendung: Für die Automobilindustrie.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
XZN M4	25	2	813.00042	3,42
XZN M5	25	2	813.00052	3,42
XZN M6	25	2	813.00062	3,42
XZN M8	25	2	813.00082	6,16
XZN M10	25	2	813.00102	6,16

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
XZN M4	25	10	813.0004	15,02
XZN M5	25	10	813.0005	15,02
XZN M6	25	10	813.0006	15,02
XZN M8	25	10	813.0008	28,71
XZN M10	25	10	813.0010	28,71

814
Schraubbit SP, C6.3


Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil SP (Spanner).
Anwendung: Für Sicherheitsschrauben, Haushaltsgeräte, elektrische Geräte usw.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SP 4	25	2	814.00042	6,12
SP 6	25	2	814.00062	6,12
SP 8	25	2	814.00082	6,12
SP 10	25	2	814.00102	6,12

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SP 4	25	10	814.0004	28,50
SP 6	25	10	814.0006	28,50
SP 8	25	10	814.0008	28,50
SP 10	25	10	814.0010	28,50

815
Schraubbit TW, C6.3


Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil TW (Tri-Wing).
Anwendung: Für Sicherheitsschrauben, Haushaltsgeräte, elektrische Geräte usw.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TW 1	25	2	815.00012	6,55
TW 2	25	2	815.00022	6,55
TW 3	25	2	815.00032	6,55
TW 4	25	2	815.00042	6,55
TW 5	25	2	815.00052	6,55
TW 6	25	2	815.00062	6,55
TW 7	25	2	815.00072	6,55

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TW 1	25	10	815.0001	30,69
TW 2	25	10	815.0002	30,69
TW 3	25	10	815.0003	30,69
TW 4	25	10	815.0004	30,69
TW 5	25	10	815.0005	30,69
TW 6	25	10	815.0006	30,69
TW 7	25	10	815.0007	30,69

815
Schraubbit TS, C6.3


Ausführung: Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil TS (Torq-set).
Anwendung: Für die Luft- und Raumfahrtindustrie und ähnliche Anwendungsgebiete.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TS 1	25	2	815.10012	6,55
TS 2	25	2	815.10022	6,55
TS 3	25	2	815.10032	6,55
TS 4	25	2	815.10042	6,55
TS 5	25	2	815.10052	6,55
TS 6	25	2	815.10062	6,55
TS 8	25	2	815.10082	6,55
TS 10	25	2	815.10102	6,55

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TS 1	25	10	815.1001	30,69
TS 2	25	10	815.1002	30,69
TS 3	25	10	815.1003	30,69
TS 4	25	10	815.1004	30,69
TS 5	25	10	815.1005	30,69
TS 6	25	10	815.1006	30,69
TS 8	25	10	815.1008	30,69
TS 10	25	10	815.1010	30,69



825.0010



825.0020



825.0030



825.0040



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
11-tlg. Bit-Clip 'PRO' *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x magnetischer Bithalter	1	825.0010	20,45
11-tlg. Bit-Clip 'TIN' *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x magnetischer Bithalter	1	825.0020	30,78
11-tlg. Bit-Clip 'AntiCor' (Edelstahl) *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x unmagnetischer Bithalter	1	825.0030	36,25
11-tlg. Bit-Clip 'Diamond' *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x magnetischer Bithalter	1	825.0040	47,80

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Bit-Clip XXL, 1/4"


825.0200



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
31-tlg. Bit-Clip XXL 'PRO' *	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 und 30 1x magnetischer Bithalter	1	825.0200	47,43

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



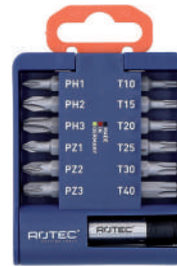
825.0105



825.0110



818.0001



825.0106



825.0111



818.0080



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
13-tlg. Bit-Satz 'PRO'	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25, 30 und 40 1x magnetischer Bithalter (818.0001)	1	825.0105	16,50
13-tlg. Bit-Satz 'PRO' + 'SLIM'	PH (Phillips) : 1, 2 und 3 PZ (Pozi) : 1, 2 und 3 T (Torx®) : 15, 20, 25, 30 und 40 1x magnetischer Schnellwechsel-Bithalter 'SLIM' (818.0080)	1	825.0106	19,95
13-tlg. Bit-Satz 'PRO'	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 und 1x40 1x magnetischer Bithalter (818.0001)	1	825.0110	21,50
13-tlg. Bit-Satz 'PRO' + 'SLIM'	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 und 1x40 1x magnetischer Schnellwechsel-Bithalter 'SLIM' (818.0080)	1	825.0111	24,95

BLACK-IMPACT-Bits

Hochpräzise Profile erreichen eine extrem hohe Passgenauigkeit im Schraubenkopf

Nachhaltige Reduzierung der Bit-Spitzen-Belastung

Abfederung der Schlagkräfte durch extra lange Torsionszone

Hochstabile Verarbeitung aus Molybdän-Vanadium-Stahl

ROTEC P22 Made in Germany

DIAMOND-IMPACT-Bits

Kleine Diamanten greifen in die Schraube und wirken damit dem sogenannten „Cam-Out-Effekt“ entgegen.

Hochpräzise Profile erreichen eine extrem hohe Passgenauigkeit im Schraubenkopf

Nachhaltige Reduzierung der Bit-Spitzen-Belastung

Abfederung der Schlagkräfte durch extra lange Torsionszone

Hochstabile Verarbeitung aus Molybdän-Vanadium-Stahl

ROTEC 817.0302 PH2 IMPACT DIAMOND Made in Germany

ROTEC IMPACT-BITS MIT TORSIONSZONE

Moderne Akku-Schlagschrauber werden immer leistungs-stärker, die übertragenen Drehmomente und Schlagkräfte entsprechend immer höher bzw. stärker. Aus diesem Grund steigen auch die Anforderungen an die verwendeten Bits. Rotec hat dafür eine verlässliche Lösung: die IMPACT-Bits.

Dabei handelt es sich um Bits mit einer extra langen Torsions-zone. Diese federt die hohen Schlagkräfte der Elektrowerkzeuge ab und reduziert damit nachhaltig die Überlastung der Bit-Spitzen. Auf diese Weise ist der Bit besonders langlebig.

IMPACT-Bits von Rotec werden aus hochlegiertem Molybdän-Vanadium-Stahl gefertigt, anschließend zähhart vergütet. Die

Kombination dieser hochstabilen Verarbeitung und der technisch ausgereiften Torsionszone gewährleistet einen professionellen Schraubverlauf – und das auf lange Sicht. Mit den hochpräzise gefertigten Abtrieben/Profilen der Bit-Spitzen wird eine extrem hohe Passgenauigkeit im Schraubenkopf erreicht.

Die IMPACT-Bits sind in 30 mm und 50 mm Länge erhältlich. In Verbindung mit einem E 6,3-Antrieb ermöglicht die 50 mm-Variante den direkten Einsatz im Schlagschrauber, ohne zusätzlichen Bithalter.

Rotec bietet außerdem für die 30 mm-IMPACT-Bits spezielle IMPACT-Magnet-Bithalter an, welche ebenfalls über eine optimierte Torsionszone verfügen und für eine unterstützend schlagabsorbierende Wirkung während des Schlagschraubens sorgen.



Ausführung: IMPACT Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	30	2	817.00012	3,84
PH 2	30	2	817.00022	3,84
PH 3	30	2	817.00032	3,84
PH 1	30	10	817.0001	17,10
PH 2	30	10	817.0002	17,10
PH 3	30	10	817.0003	17,10

IMPACT Schraubbit PH, E6.3


Ausführung: IMPACT Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	50	2	817.01012	7,12
PH 2	50	2	817.01022	7,12
PH 3	50	2	817.01032	7,12
PH 1	50	5	817.0101	16,78
PH 2	50	5	817.0102	16,78
PH 3	50	5	817.0103	16,78

IMPACT Schraubbit PH, C6.3, 'DIAMOND'


Ausführung: IMPACT Schraubbit 'DIAMOND' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'DIAMOND' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	30	2	817.02012	8,37
PH 2	30	2	817.02022	8,37
PH 3	30	2	817.02032	8,37
PH 1	30	10	817.0201	39,79
PH 2	30	10	817.0202	39,79
PH 3	30	10	817.0203	39,79

IMPACT Schraubbit PH, E6.3, 'DIAMOND'


Ausführung: IMPACT Schraubbit 'DIAMOND' mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'DIAMOND' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	50	2	817.03012	11,69
PH 2	50	2	817.03022	11,69
PH 3	50	2	817.03032	11,69
PH 1	50	5	817.0301	28,17
PH 2	50	5	817.0302	28,17
PH 3	50	5	817.0303	28,17

IMPACT Schraubbit PZ, C6.3



Ausführung: IMPACT Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Poqidriv).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	30	2	817.10012	3,84
PZ 2	30	2	817.10022	3,84
PZ 3	30	2	817.10032	3,84
PZ 1	30	10	817.1001	17,10
PZ 2	30	10	817.1002	17,10
PZ 3	30	10	817.1003	17,10

IMPACT Schraubbit PZ, E6.3



Ausführung: IMPACT Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Poqidriv).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	817.11012	7,12
PZ 2	50	2	817.11022	7,12
PZ 3	50	2	817.11032	7,12
PZ 1	50	5	817.1101	16,78
PZ 2	50	5	817.1102	16,78
PZ 3	50	5	817.1103	16,78

IMPACT Schraubbit PZ, C6.3, 'DIAMOND'



Ausführung: IMPACT Schraubbit 'DIAMOND' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Poqidriv).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'DIAMOND' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	30	2	817.12012	8,37
PZ 2	30	2	817.12022	8,37
PZ 3	30	2	817.12032	8,37
PZ 1	30	10	817.1201	39,79
PZ 2	30	10	817.1202	39,79
PZ 3	30	10	817.1203	39,79

IMPACT Schraubbit PZ, E6.3, 'DIAMOND'



Ausführung: IMPACT Schraubbit 'DIAMOND' mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Poqidriv).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'DIAMOND' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	817.13012	11,69
PZ 2	50	2	817.13022	11,69
PZ 3	50	2	817.13032	11,69
PZ 1	50	5	817.1301	28,17
PZ 2	50	5	817.1302	28,17
PZ 3	50	5	817.1303	28,17

IMPACT Schraubbit T, C6.3



Ausführung: IMPACT Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	30	2	817.20102	4,98
T 15	30	2	817.20152	4,98
T 20	30	2	817.20202	4,98
T 25	30	2	817.20252	4,98
T 30	30	2	817.20302	4,98
T 40	30	2	817.20402	4,98

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	30	10	817.20100	22,80
T 15	30	10	817.20150	22,80
T 20	30	10	817.20200	22,80
T 25	30	10	817.20250	22,80
T 30	30	10	817.20300	22,80
T 40	30	10	817.20400	22,80

IMPACT Schraubbit T, E6.3



Ausführung: IMPACT Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	2	817.21102	8,37
T 15	50	2	817.21152	8,37
T 20	50	2	817.21202	8,37
T 25	50	2	817.21252	8,37
T 30	50	2	817.21302	8,37
T 40	50	2	817.21402	8,37

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	5	817.21100	19,90
T 15	50	5	817.21150	19,90
T 20	50	5	817.21200	19,90
T 25	50	5	817.21250	19,90
T 30	50	5	817.21300	19,90
T 40	50	5	817.21400	19,90

IMPACT Schraubbit T, C6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT
DIAMOND**



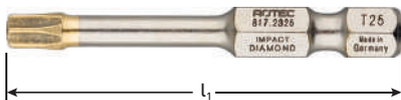
Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	30	2	817.22102	9,52
T 15	30	2	817.22152	9,52
T 20	30	2	817.22202	9,52
T 25	30	2	817.22252	9,52
T 30	30	2	817.22302	9,52
T 40	30	2	817.22402	9,52

Ausführung: IMPACT Schraubbit 'DIAMOND' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'DIAMOND' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	30	10	817.22110	45,49
T 15	30	10	817.22115	45,49
T 20	30	10	817.22210	45,49
T 25	30	10	817.22215	45,49
T 30	30	10	817.22310	45,49
T 40	30	10	817.22410	45,49

IMPACT Schraubbit T, E6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT
DIAMOND**



Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	2	817.23102	12,94
T 15	50	2	817.23152	12,94
T 20	50	2	817.23202	12,94
T 25	50	2	817.23252	12,94
T 30	50	2	817.23302	12,94
T 40	50	2	817.23402	12,94

Ausführung: IMPACT Schraubbit 'DIAMOND' mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'DIAMOND' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	5	817.23110	31,29
T 15	50	5	817.23115	31,29
T 20	50	5	817.23210	31,29
T 25	50	5	817.23215	31,29
T 30	50	5	817.23310	31,29
T 40	50	5	817.23410	31,29

IMPACT Schraubbit SQD, C6.3



Ausführung: IMPACT Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 1	30	2	817.30012	4,98
SQD 2	30	2	817.30022	4,98
SQD 3	30	2	817.30032	4,98
SQD 1	30	10	817.3001	22,80
SQD 2	30	10	817.3002	22,80
SQD 3	30	10	817.3003	22,80

IMPACT Schraubbit SQD, E6.3

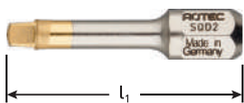


Ausführung: IMPACT Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 1	50	2	817.31012	8,37
SQD 2	50	2	817.31022	8,37
SQD 3	50	2	817.31032	8,37
SQD 1	50	5	817.3101	19,90
SQD 2	50	5	817.3102	19,90
SQD 3	50	5	817.3103	19,90

IMPACT Schraubbit SQD, C6.3, 'DIAMOND'



Ausführung: IMPACT Schraubbit 'DIAMOND' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'DIAMOND' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 1	30	2	817.32012	9,52
SQD 2	30	2	817.32022	9,52
SQD 3	30	2	817.32032	9,52
SQD 1	30	10	817.3201	45,49
SQD 2	30	10	817.3202	45,49
SQD 3	30	10	817.3203	45,49

IMPACT Schraubbit SQD, E6.3, 'DIAMOND'



Ausführung: IMPACT Schraubbit 'DIAMOND' mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'DIAMOND' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 1	50	2	817.33012	12,94
SQD 2	50	2	817.33022	12,94
SQD 3	50	2	817.33032	12,94
SQD 1	50	5	817.3301	31,29
SQD 2	50	5	817.3302	31,29
SQD 3	50	5	817.3303	31,29

IMPACT Schraubbit HEX, C6.3



**IMPACT
BLACK**



2x

10x

Ausführung: IMPACT Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil HEX (Innensechskant).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 3	30	2	817.40032	4,98
SW 4	30	2	817.40042	4,98
SW 5	30	2	817.40052	4,98
SW 6	30	2	817.40062	4,98
SW 3	30	10	817.4003	22,80
SW 4	30	10	817.4004	22,80
SW 5	30	10	817.4005	22,80
SW 6	30	10	817.4006	22,80

IMPACT Schraubbit HEX, E6.3



**IMPACT
BLACK**



2x

5x

Ausführung: IMPACT Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil HEX (Innensechskant).

Anwendung: IMPACT Schraubbits 'BLACK' sorgen durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimierte Geometrien für überdurchschnittliche Standzeiten, auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impact-/Schlagschraubern.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 3	50	2	817.41032	8,37
SW 4	50	2	817.41042	8,37
SW 5	50	2	817.41052	8,37
SW 6	50	2	817.41062	8,37
SW 3	50	5	817.4103	19,90
SW 4	50	5	817.4104	19,90
SW 5	50	5	817.4105	19,90
SW 6	50	5	817.4106	19,90



Ausführung: Bithalter, magnetisch, ohne Sprengung. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	60	ø10 x 35	1	818.00011	4,32
Magnetisch	60	ø10 x 35	10	818.0001	38,26

Bithalter, mit Sprengung


Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Sprengung. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	60	ø11 x 35	1	818.00101	5,42
Magnetisch	74	ø11 x 35	1	818.00151	8,71
Magnetisch	100	ø10 x 35	1	818.00251	16,86
Magnetisch	150	ø10 x 35	1	818.00301	19,12
Magnetisch	200	ø10 x 35	1	818.00351	20,45
Magnetisch	250	ø10 x 35	1	818.00401	20,73
Magnetisch	60	ø11 x 35	10	818.0010	49,22
Magnetisch	74	ø11 x 35	10	818.0015	82,11
Magnetisch	100	ø10 x 35	10	818.0025	163,58
Magnetisch	150	ø10 x 35	10	818.0030	185,40
Magnetisch	200	ø10 x 35	10	818.0035	196,36
Magnetisch	250	ø10 x 35	10	818.0040	207,32

Edelstahl Bithalter, mit Sprengung

INOX


Ausführung: Bithalter aus Volledelstahl, unmagnetisch, mit Sprengung, für Edelstahlbits ANTI-COR. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Nicht-magnetisch	60	ø11x32	1	818.00171	5,42
Nicht-magnetisch	60	ø11x32	10	818.0017	49,22


INOX


Ausführung: Bithalter aus Volledelstahl, magnetisch, mit Sprengung, für Edelstahlbits. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	74	ø9,6x45	1	818.00201	9,19
Magnetisch	74	ø9,6x45	10	818.0020	86,96

Bithalter, für Schnellbauschrauben


Ausführung: Bithalter, magnetisch, einstellbar für Schnellbauschrauben. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173). Inklusiv 1x PRO-Bit PH 2 BASIC.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	65	1	818.0045	10,89

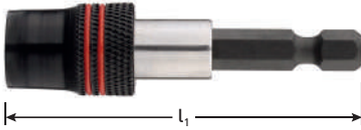
Bithalter, SDS-plus



Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Sprengung. SDS+ (ø10mm) Schaft.

Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	85	ø11 x 35	1	818.00501	16,92
Magnetisch	85	ø11 x 35	10	818.0050	163,58

Bithalter, mit Schnellwechselsystem



Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Schnellwech- und Auswurfsystem. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
QuickFix	60	1	818.0060	10,89



Ausführung: SLIM-Bithalter, magnetisch, mit Schnellwech- und Auswurfsystem. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	d ₃	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
'SLIM'	61	12	1	818.0080	13,95



Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Kugelgelenk (bis zu 20°). Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
ANGLE	65	1	818.0065	19,64



Ausführung: Bithalter, mit starkem Ringmagnet und Sprengung. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TWIN	65	1	818.0070	10,89



Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit Schnellwechsel- und Auswurfsystem und Kugelgelenk (bis zu 20°). Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TripleFix	90	1	818.0067	23,28



Ausführung: Bithalter, magnetisch, mit starkem Ringmagnet und Sprengung, extra lang. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TWIN	250	1	818.0085	23,28



Ausführung: Bithalter für Bits mit starkem Dauermagnet für den Einsatz in elektronischen Schraubern und Bohrmaschinen, mit flexibel isolierter Welle, Edelstahlhülse mit drehbarer Schnellverschluss-hülse, nur zum Festschrauben bis max. Drehmoment von 8 Nm.

Typ	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Flex	225	1	818.0090	26,52



Ausführung: Bithalter/Adapter mit Innenvierkantanschluss für 1/4" Bits C6.3, mit Sprengung.

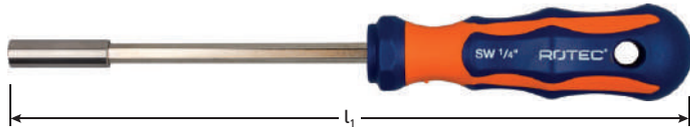
A_1	A_2	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5000	11,92
1/2" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5020	16,31



Ausführung: Bithalter/Adapter für 1/4" Bits mit Innenvierkantanschluss und Schnellwechselsystem. **Nur für Handbetrieb!**

A_1	A_2	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5100	18,17
3/8" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5110	22,06
1/2" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5120	27,25

2K-Bit-Schraubendreher



Ausführung: Bit-Schraubendreher mit ergonomischem 2K-Griff, Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet.

Ausführung	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch, ohne Sprengring	230	1	818.8010	14,61



Ausführung: Bit-Schraubendreher mit ergonomischem 2K-Griff, Schnellwechselsystem mit Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet.

Ausführung	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch, mit Schnellwechsel	130	1	818.8020	13,46
Magnetisch, mit Schnellwechsel	230	1	818.8030	17,18



Ausführung: Bit-Schraubendreher mit kunststoff ummanteltem flexiblem Schaft, ergonomischem 2K-Griff, Edelstahlhülse, Sprengring und starkem Dauermagnet.

Ausführung	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch, mit Sprengring	310	1	818.8040	23,28

Bit-Ratsche



Ausführung: Bequeme Mini-Bit-Ratsche für 1/4"-Bits, mit Links- und Rechtslauf, magnetisch.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	95	1	818.9001	29,24

1K-Bit-Schraubendreher, Quergriff



Ausführung: Bit-Schraubendreher mit ergonomischem Quergriff mit Aufhängeloch, Edelstahlhülse mit extra starkem Dauermagnet.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Magnetisch	125	1	818.9500	10,15

IMPACT Bithalter mit Sprengring



Ausführung: Impact-Bithalter, magnetisch, mit Sprengring. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Magnetisch	80	ø11 x 35	1	818.1010	14,17

IMPACT Bithalter QuickFix-II



Ausführung: Impact-Bithalter, magnetisch, mit Schnellwechsel- und Auswurfsystem. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Quick-Fix II	80	ø11 x 35	1	818.1060	21,83

IMPACT Bithalter TWIN



Ausführung: Impact-Bithalter, magnetisch, mit Ringmagnet und Sprengring. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Typ	l ₁	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Impact TWIN	85	ø11 x 35	1	818.1070	27,30

PRO Schraubbit PH, 5/16"
Ausführung: PRO Schraubbit mit 5/16" Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips).


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	32	1	816.0001	2,93
PH 2	32	1	816.0002	2,93
PH 3	32	1	816.0003	2,93
PH 4	38	1	816.0004	6,07

PRO Schraubbit PZ, 5/16"
Ausführung: PRO Schraubbit mit 5/16" Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozidriv).


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PZ 1	32	1	816.1001	2,93
PZ 2	32	1	816.1002	2,93
PZ 3	32	1	816.1003	2,93
PZ 4	38	1	816.1004	6,07

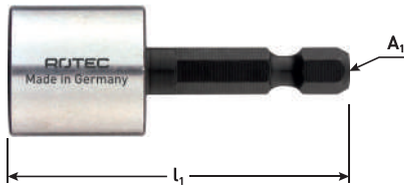
PRO Schraubbit T, 5/16"
Ausführung: PRO Schraubbit mit 5/16" Bit-Anschluss, Profil T (Torx).


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 15 *	32	1	816.2015	4,32
T 20 *	32	1	816.2020	4,32
T 25	32	1	816.2025	4,32
T 27	32	1	816.2027	4,32
T 30	32	1	816.2030	4,32
T 50	32	1	816.2050	4,32
T 55	38	1	816.2055	7,06
T 60	38	1	816.2060	8,93

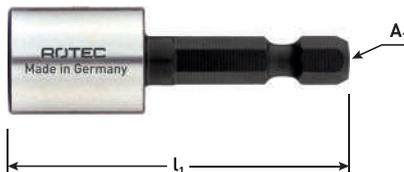
* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

PRO Schraubbit HEX, 5/16"
Ausführung: PRO Schraubbit mit 5/16" Bit-Anschluss, Profil HEX (Innensechskant).


Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 3	32	1	816.3003	4,21
SW 4	32	1	816.3004	4,21
SW 5	32	1	816.3005	4,21
SW 6	32	1	816.3006	4,21
SW 7	38	1	816.3007	4,21
SW 8	38	1	816.3008	4,21
SW 9	38	1	816.3009	6,71
SW 10	38	1	816.3010	6,54


Ausführung: Steckschlüsseinsatz, E6.3, magnetisch

Typ	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 5	50	1/4" - E6.3	1	819.00501	4,99
SW 5,5	50	1/4" - E6.3	1	819.00551	4,99
SW 6	50	1/4" - E6.3	1	819.00601	4,99
SW 7	50	1/4" - E6.3	1	819.00701	5,15
SW 8	50	1/4" - E6.3	1	819.00801	5,15
SW 9	50	1/4" - E6.3	1	819.00901	5,34
SW 10	50	1/4" - E6.3	1	819.01001	5,34
SW 11	50	1/4" - E6.3	1	819.01101	5,65
SW 12	50	1/4" - E6.3	1	819.01201	5,89
SW 13	50	1/4" - E6.3	1	819.01301	5,89
SW 14	65	1/4" - E6.3	1	819.01401	12,67
SW 17	65	1/4" - E6.3	1	819.01701	12,67
SW 19	65	1/4" - E6.3	1	819.01901	12,67
SW 5	50	1/4" - E6.3	3	819.0050	13,51
SW 5,5	50	1/4" - E6.3	3	819.0055	13,51
SW 6	50	1/4" - E6.3	3	819.0060	13,51
SW 7	50	1/4" - E6.3	3	819.0070	13,95
SW 8	50	1/4" - E6.3	3	819.0080	13,95
SW 9	50	1/4" - E6.3	3	819.0090	14,57
SW 10	50	1/4" - E6.3	3	819.0100	14,57
SW 11	50	1/4" - E6.3	3	819.0110	14,57
SW 12	50	1/4" - E6.3	3	819.0120	15,31
SW 13	50	1/4" - E6.3	3	819.0130	15,31
SW 14	65	1/4" - E6.3	3	819.0140	35,65
SW 17	65	1/4" - E6.3	3	819.0170	35,65
SW 19	65	1/4" - E6.3	3	819.0190	35,65

Steckschlüsseinsatz, magnetisch (Zoll)

Ausführung: Steckschlüsseinsatz, E6.3, magnetisch

Typ	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 1/4"	50	1/4" - E6.3	1	819.10101	4,99
SW 5/16"	50	1/4" - E6.3	1	819.10201	5,15
SW 3/8"	50	1/4" - E6.3	1	819.10301	5,34
SW 1/4"	50	1/4" - E6.3	3	819.1010	13,51
SW 5/16"	50	1/4" - E6.3	3	819.1020	13,95
SW 3/8"	50	1/4" - E6.3	3	819.1030	14,57



Ausführung: Magnetischer Steckschlüsselsatz mit E6.3-Bitanschluss für den Einsatz im Akkubohrer.

Anwendung: Geeignet zum Lösen und Anziehen von Schrauben und Muttern.

Bemerkung: Steckschlüssel 5/16" ist nicht im Set enthalten, aber Schrauben und Muttern dieser Größe können mit einem Steckschlüssel der Größe SW 8 befestigt werden



Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
7-tlg. Satz Steckschlüsseleinsätze mit E6.3 1/4"-Bitschaft, in ABS-Kassette	819	1x SW 7 1x SW 8 (SW 5/16") 1x SW 10 1x SW 12 1x SW 13 1x SW 1/4" 1x SW 3/8"	1	819.9000	44,29

Stockschrauben-Eindrehwerkzeug


Anwendung: Zum maschinellen Setzen von Stockschrauben und Stahlbolzen mit metrischem Gewinde

d ₁	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
M6	50	1/4" - E6.3	1	819.6006	11,69
M8	50	1/4" - E6.3	1	819.6008	12,26
M10	50	1/4" - E6.3	1	819.6010	13,30


Ausführung: Steckschlüsseinsatz, E6.3, unmagnetisch

Typ	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 5	50	1/4" - E6.3	1	819.20501	5,40
SW 5,5	50	1/4" - E6.3	1	819.20551	5,40
SW 6	50	1/4" - E6.3	1	819.20601	5,40
SW 7	50	1/4" - E6.3	1	819.20701	5,54
SW 8	50	1/4" - E6.3	1	819.20801	5,54
SW 9	50	1/4" - E6.3	1	819.20901	5,54
SW 10	50	1/4" - E6.3	1	819.21001	5,85
SW 11	50	1/4" - E6.3	1	819.21101	6,14
SW 12	50	1/4" - E6.3	1	819.21201	6,39
SW 13	50	1/4" - E6.3	1	819.21301	6,39

SW 5	50	1/4" - E6.3	3	819.2050	14,71
SW 5,5	50	1/4" - E6.3	3	819.2055	14,71
SW 6	50	1/4" - E6.3	3	819.2060	14,71
SW 7	50	1/4" - E6.3	3	819.2070	15,15
SW 8	50	1/4" - E6.3	3	819.2080	15,15
SW 9	50	1/4" - E6.3	3	819.2090	15,15
SW 10	50	1/4" - E6.3	3	819.2100	16,07
SW 11	50	1/4" - E6.3	3	819.2110	16,07
SW 12	50	1/4" - E6.3	3	819.2120	16,84
SW 13	50	1/4" - E6.3	3	819.2130	16,84

Steckschlüsseinsatz, unmagnetisch (Zoll)

Ausführung: Steckschlüsseinsatz, E6.3, unmagnetisch

Typ	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 1/4"	50	1/4" - E6.3	1	819.30101	5,69
SW 5/16"	50	1/4" - E6.3	1	819.30201	5,85
SW 3/8"	50	1/4" - E6.3	1	819.30301	6,14
SW 1/4"	50	1/4" - E6.3	3	819.3010	14,71
SW 5/16"	50	1/4" - E6.3	3	819.3020	15,15
SW 3/8"	50	1/4" - E6.3	3	819.3030	16,07

Steckschlüsseinsatz, magnetisch, SDS-plus

Ausführung: Steckschlüsseinsatz, SDS-plus, magnetisch

Typ	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 8	65	SDS-plus	1	819.50801	12,97
SW 9	65	SDS-plus	1	819.50901	12,97
SW 10	65	SDS-plus	1	819.51001	12,97
SW 11	65	SDS-plus	1	819.51101	13,27
SW 12	65	SDS-plus	1	819.51201	13,27
SW 13	65	SDS-plus	1	819.51301	13,76
SW 14	65	SDS-plus	1	819.51401	14,29
SW 17	65	SDS-plus	1	819.51701	15,24

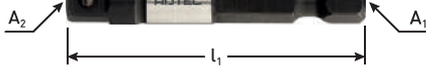
Steckschlüsseinsatz, SDS-plus magnetisch (Zoll)

Ausführung: Steckschlüsseinsatz, SDS-plus, magnetisch

Typ	l ₁	A ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 5/16"	65	SDS-plus	1	819.50101	13,76
SW 3/8"	65	SDS-plus	1	819.50301	14,29

Anwendung: Nur für Handbetrieb!


A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-C6.3	1/4" 4-kt. (Kugel)	25	1	820.00101	4,85
1/4"-C6.3	1/4" 4-kt. (Kugel)	25	10	820.0010	43,53

Anwendung: Nur für Handbetrieb!


A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Kugel)	50	1	820.00201	5,30
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Kugel)	50	10	820.0020	48,06

Adapter mit Stift


A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	50	1	820.00301	5,50
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	50	10	820.0030	50,07



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	100	1	820.00401	6,86
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	100	10	820.0040	63,56



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	3/8" 4-kt. (Stift)	50	1	820.00501	8,63
1/4"-E6.3	3/8" 4-kt. (Stift)	50	10	820.0050	81,16



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/2" 4-kt. (Stift)	50	1	820.00601	9,22
1/4"-E6.3	1/2" 4-kt. (Stift)	50	10	820.0060	85,37

Adapter SDS-plus > 4-knt. mit Stift



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SDS-plus*	1/4" 4-kt. (Stift)	60	1	820.00701	12,84

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SDS-plus*	3/8" 4-kt. (Stift)	60	1	820.00801	14,30

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



A ₁	A ₂	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SDS-plus*	1/2" 4-kt. (Stift)	65	1	820.00901	15,19

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

827
OPTI-LINE Schraubbit PH, C6.3
ROTTEC®

Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	827.0100	1,25
PH 2	25	2	827.0200	1,25
PH 3	25	2	827.0300	1,25
PH 1	25	25	827.0105	8,70
PH 2	25	25	827.0205	8,70
PH 3	25	25	827.0305	8,70

OPTI-LINE Schraubbit PH, C6.3, für Schnellbauschrauben
ROTTEC®

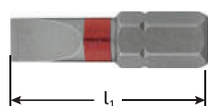
Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips) mit Metallkragen für Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben und sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 2	25	1	827.1000	2,13
PH 2	25	5	827.1002	9,30
PH 2	25	10	827.1005	16,36

OPTI-LINE Schraubbit PZ, C6.3
ROTTEC®

Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozidriv) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

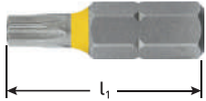
Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	827.1100	1,25
PZ 2	25	2	827.1200	1,25
PZ 3	25	2	827.1300	1,25
PZ 1	25	25	827.1105	8,70
PZ 2	25	25	827.1205	8,70
PZ 3	25	25	827.1305	8,70

OPTI-LINE Schraubbit SL, C6.3
ROTTEC®

Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil SL (Schlitz) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 0,6 x 4,5	25	2	827.2450	1,25
SL 0,8 x 5,5 *	25	2	827.2550	1,25
SL 1,2 x 6,5	25	2	827.2650	1,25
SL 0,5 x 4,0	25	25	827.2405	8,70
SL 0,6 x 4,5	25	25	827.2455	8,70
SL 1,0 x 6,0	25	25	827.2605	8,70
SL 1,2 x 6,5	25	25	827.2655	8,70

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

OPTI-LINE Schraubbit T, C6.3



Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 10	25	2	827.3100	1,50
T 15	25	2	827.3150	1,50
T 20	25	2	827.3200	1,50
T 25	25	2	827.3250	1,50
T 30	25	2	827.3300	1,50
T 40	25	2	827.3400	1,50
T 10	25	25	827.3105	9,75
T 15	25	25	827.3155	9,75
T 20	25	25	827.3205	9,75
T 25	25	25	827.3255	9,75
T 27	25	25	827.3275	9,75
T 30	25	25	827.3305	9,75
T 40	25	25	827.3405	9,75

OPTI-LINE Schraubbit HEX, C6.3



Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil HEX (Inbus) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 3	25	2	827.4300	1,50
SW 4	25	2	827.4400	1,50
SW 5 *	25	2	827.4500	1,50
SW 3	25	25	827.4305	9,02
SW 4	25	25	827.4405	9,02
SW 6 *	25	25	827.4605	9,41
SW 8 *	25	25	827.4805	9,80

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

OPTI-LINE Schraubbit SQD, C6.3



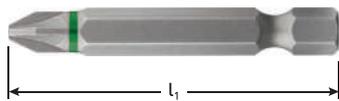
Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 2	25	25	827.6205	8,70



Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	50	2	828.0100	3,43
PH 2	50	2	828.0200	3,43
PH 3	50	2	828.0300	3,43
PH 1	50	10	828.0105	8,39
PH 2	50	10	828.0205	8,39
PH 3	50	10	828.0305	8,39

OPTI-LINE Schraubbit PZ, E6.3


Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	828.1100	3,43
PZ 2	50	2	828.1200	3,43
PZ 3	50	2	828.1300	3,43
PZ 1	50	10	828.1105	8,39
PZ 2	50	10	828.1205	8,39
PZ 3	50	10	828.1305	8,39

OPTI-LINE Schraubbit SL, E6.3


Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil SL (Schlitz) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SL 1,2 x 6,5 *	50	2	828.2650	3,91
SL 0,5 x 4,0 *	50	10	828.2405	7,50
SL 0,6 x 4,5 *	50	10	828.2455	7,50
SL 0,8 x 5,5 *	50	10	828.2555	7,50
SL 1,0 x 6,0 *	50	10	828.2605	7,50
SL 1,2 x 6,5 *	50	10	828.2655	7,50
SL 1,6 x 8,0 *	50	5	828.2805	7,50

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

OPTI-LINE Schraubbit T, E6.3


Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	2	828.3100	3,43
T 15	50	2	828.3150	3,43
T 20	50	2	828.3200	3,43
T 25	50	2	828.3250	3,43
T 30	50	2	828.3300	3,43
T 40	50	2	828.3400	3,43
T 10	50	10	828.3105	7,95
T 15	50	10	828.3155	7,95
T 20	50	10	828.3205	7,95
T 25	50	10	828.3255	7,95
T 27	50	10	828.3275	7,95
T 30	50	10	828.3305	7,95
T 40	50	10	828.3405	7,95
T 50 *	50	10	828.3505	7,95

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

OPTI-LINE Schraubbit SQD, E6.3



Ausführung: OPTI-LINE Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 2	50	10	828.6205	8,39

827

OPTI-LINE Bithalter



Ausführung: OPTI-LINE Magnetischer Bithalter, geeignet für alle Schraubbits mit 1/4" Sechskantschaft.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Magnetisch	60	1	827.9500	4,02



Ausführung: OPTI-LINE Magnetischer Bithalter mit Schnellwechselsystem, geeignet für alle Schraubbits mit 1/4" Sechskantschaft.

Typ	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Quick-Lock	60	1	827.9510	6,51



827.9050



827.9051



827.9052



827.9053



Umschreibung	Inhalt	📦	St./VE	Art.-Nr.	€/ VE
13-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 T (Torx®) : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 1x Schnellspann-Bithalter	12	1	827.9050	12,95
13-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 SL (Schlitz) : 0,6 - 0,8 - 1,2 T (Torx®) : 15 - 20 - 25 1x Schnellspann-Bithalter	12	1	827.9051	12,95
13-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	T (Torx®) : 1x T10 - 2x T15 - 3x T20 - 3x T25 - 2x T30 - 1x T40 1x Schnellspann-Bithalter	12	1	827.9052	12,95
13-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	PH (Phillips) : 1x PH 1 - 4x PH 2 - 1x PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1 - 4x PZ 2 - 1x PZ 3 1x Schnellspann-Bithalter	12	1	827.9053	12,95

Ausführung: Komplettes Modul für Displaywände mit 1/4" OPTI-LINE Schrauberrbits, Bitsätze und Bithalter.



Typ	Menge	Verpackung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Bit '827' 1/4" C6.3 PH	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x PH 1, PH2 und PH3 (25mm)	1	827.9900	495,00
Bit '827' 1/4" C6.3 PZ	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x PZ 1, PZ2 und PZ3 (25mm)			
Bit '827' 1/4" C6.3 T	30	EV-Pack (zu 2 St.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 und T40 (25mm)			
Bit '827' 1/4" C6.3 SL	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x SL 0,6x4,5, SL 0,8x5,5 und SL 1,2x6,5 (25mm)			
Bit '827' 1/4" C6.3 SW	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x SW 3, SW 4 und SW 5 (25mm)			
Bit '828' 1/4" E6.3 PH	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x PH 1, PH2 und PH3 (50mm)			
Bit '828' 1/4" E6.3 PZ	15	EV-Pack (zu 2 St.)	5x PZ 1, PZ2 und PZ3 (50mm)			
Bit '828' 1/4" E6.3 T	30	EV-Pack (zu 2 St.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 und T40 (50mm)			
Bit-Satz '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-T	3	Kassette (13-tlg.)	12x Bits (25mm), 1x Bithalter			
Bit-Satz '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-SL-T	3	Kassette (13-tlg.)	12x Bits (25mm), 1x Bithalter			
Bit-Satz '827' 1/4" C6.3 TX	3	Kassette (13-tlg.)	12x Bits (25mm), 1x Bithalter			
Bithalter '827' 1/4" E6.3	9	EV-Pack (zu 1 St.)	1x Magnetischer Schnellwechsel-Bithalter			



827.9100



827.9110



827.9115



Umschreibung	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
31-tlg. OPTI-LINE Bit-Satz	PH (Phillips) : 2x PH 1, 3x PH 2 und 1x PH 3 PZ (Pozi) : 2x PZ 1, 8x PZ 2 und 2x PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, 2x T 15, 2x T 20, 3x T 25, 3x T 30 und 1x T 40 1x Magnetischer Schnellspann-Bithalter	1	827.9100	21,83
30-tlg. OPTI-LINE Bit- und Steckschlüssel-Satz	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 und PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1, 4x PZ 2, 1x PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, T 15, T 20, T 25, T 30 und T 40 HEX (Inbus) : 1x 3, 4 und 5mm Steckschlüssel : 1x SW 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 und 14 1x Verlängerung 1x Adapter 1x Ratsche	1	827.9110	27,30
17-tlg. OPTI-LINE Schraubenausdreherbit-Satz	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 und PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1, PZ 2 und PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, T 15, T 20, T 25, T 30 und T 40 4x Schraubenausdreher-Bit 1x Schnellspann-Bithalter	1	827.9115	36,84



Ausführung: Nach DIN 3129, ISO 2725-2, Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

Anwendung: Geeignet für alle im Markt gängigen pneumatischen und elektrischen Maschinen.

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 10	40	17	1/2"	1	842.0010	5,26
SW 12	40	19	1/2"	1	842.0012	5,26
SW 13	40	20	1/2"	1	842.0013	4,81
SW 14	40	22	1/2"	1	842.0014	6,87
SW 15	40	23	1/2"	1	842.0015	5,64
SW 16	40	24	1/2"	1	842.0016	6,45
SW 17	40	26	1/2"	1	842.0017	5,72
SW 18	40	27	1/2"	1	842.0018	6,45
SW 19	40	28	1/2"	1	842.0019	5,64
SW 21	40	30	1/2"	1	842.0021	5,61

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 22	40	32	1/2"	1	842.0022	7,71
SW 24	40	34	1/2"	1	842.0024	6,63
SW 27	40	38	1/2"	1	842.0027	9,27
SW 28	40	40	1/2"	1	842.0028	13,11
SW 30	40	42	1/2"	1	842.0030	11,13
SW 32	40	44	1/2"	1	842.0032	11,63
SW 36	40	50	1/2"	1	842.0036	17,16
SW 41	50	56	1/2"	1	842.0041	29,89
SW 46	50	62	1/2"	1	842.0046	42,71

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 1/2" lang


Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

Anwendung: Geeignet für alle im Markt gängigen pneumatischen und elektrischen Maschinen.

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 10	80	17	1/2"	1	842.1010	9,61
SW 12	80	19	1/2"	1	842.1012	9,61
SW 13	80	20	1/2"	1	842.1013	7,78
SW 14	80	22	1/2"	1	842.1014	9,45
SW 15	80	23	1/2"	1	842.1015	9,24
SW 16	80	24	1/2"	1	842.1016	10,44
SW 17	80	26	1/2"	1	842.1017	9,07
SW 18	80	27	1/2"	1	842.1018	10,68
SW 19	80	28	1/2"	1	842.1019	8,80

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SW 21	80	30	1/2"	1	842.1021	11,13
SW 22	80	32	1/2"	1	842.1022	11,63
SW 24	80	34	1/2"	1	842.1024	10,88
SW 27	80	38	1/2"	1	842.1027	16,32
SW 28	80	40	1/2"	1	842.1028	16,02
SW 30	80	42	1/2"	1	842.1030	19,80
SW 32	80	44	1/2"	1	842.1032	20,02
SW 36	80	50	1/2"	1	842.1036	21,82

Adapter 1/2"


Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1/2"	3/4"	1	842.9001	30,12

Verlängerung 1/2"


Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

A ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1/2"	125	1	842.9100	22,58
1/2"	175	1	842.9101	25,78
1/2"	250	1	842.9102	28,37

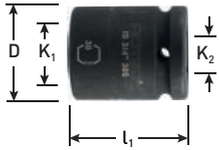
Verriegelungsstift für 1/2" Einsätze


Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Verriegelungsstift 1/2"	10	842.9200	35,09

Kraft-Kugelgelenk für 1/2" Einsätze

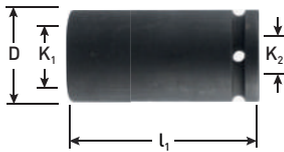


A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/2"	1/2"	1	842.9400	22,23

Ausführung: Nach DIN 3129, ISO 2725-2, Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.


K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 17	50	30	3/4"	1	843.0017	20,13
SW 19	50	32	3/4"	1	843.0019	20,13
SW 21	50	35	3/4"	1	843.0021	20,13
SW 22	50	36	3/4"	1	843.0022	20,13
SW 24	50	38	3/4"	1	843.0024	20,13
SW 27	52	42	3/4"	1	843.0027	20,13
SW 30	52	46	3/4"	1	843.0030	20,60

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 32	56	48	3/4"	1	843.0032	20,60
SW 36	58	54	3/4"	1	843.0036	25,47
SW 41	60	60	3/4"	1	843.0041	33,09
SW 46	64	67	3/4"	1	843.0046	36,46
SW 50	70	70	3/4"	1	843.0050	45,14
SW 55	75	78	3/4"	1	843.0055	59,19

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 3/4" lang
Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.


K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 17	90	30	3/4"	1	843.1017	25,78
SW 19	90	32	3/4"	1	843.1019	25,78
SW 21	90	35	3/4"	1	843.1021	25,78
SW 22	90	36	3/4"	1	843.1022	25,78
SW 24	90	38	3/4"	1	843.1024	25,78
SW 27	90	42	3/4"	1	843.1027	27,60
SW 30	90	46	3/4"	1	843.1030	29,13

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 32	90	48	3/4"	1	843.1032	30,97
SW 36	90	54	3/4"	1	843.1036	36,46
SW 41	90	60	3/4"	1	843.1041	54,30
SW 46	90	67	3/4"	1	843.1046	60,25
SW 50	90	70	3/4"	1	843.1050	76,73
SW 55	90	78	3/4"	1	843.1055	104,95
SW 60	90	85	3/4"	1	843.1060	100,53

Adapter 3/4"
Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

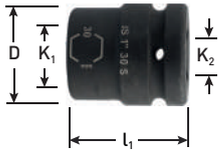

A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3/4"	1/2"	1	843.9000	25,16
3/4"	1"	1	843.9001	28,22

Verlängerung 3/4"
Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.


A ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3/4"	75	1	843.9100	33,56
3/4"	100	1	843.9101	39,51
3/4"	175	1	843.9102	45,46
3/4"	200	1	843.9103	45,46
3/4"	250	1	843.9104	48,35
3/4"	325	1	843.9105	75,21

Verriegelungsstift für 3/4" Einsätze


Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Verriegelungsstift 3/4"	10	843.9200	48,05


Ausführung: Nach DIN 3129, ISO 2725-2, Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 17	60	32	1"	1	844.0017	26,08
SW 19	60	36	1"	1	844.0019	26,08
SW 21	60	38	1"	1	844.0021	26,08
SW 22	60	40	1"	1	844.0022	26,08
SW 24	62	42	1"	1	844.0024	26,08
SW 27	62	46	1"	1	844.0027	27,45
SW 30	62	50	1"	1	844.0030	27,60
SW 32	62	52	1"	1	844.0032	27,60
SW 34	64	54	1"	1	844.0034	30,36
SW 36	68	56	1"	1	844.0036	30,36

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 38	68	60	1"	1	844.0038	37,37
SW 41	68	62	1"	1	844.0041	37,37
SW 46	70	68	1"	1	844.0046	49,87
SW 50	70	74	1"	1	844.0050	63,30
SW 55	85	80	1"	1	844.0055	76,73
SW 60	87	85	1"	1	844.0060	101,90
SW 65	93	95	1"	1	844.0065	119,74
SW 70	100	105	1"	1	844.0070	156,97
SW 85	105	120	1"	1	844.0085	304,16

Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 1" lang

Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 17	90	32	1"	1	844.1017	37,37
SW 19	90	36	1"	1	844.1019	37,37
SW 21	90	38	1"	1	844.1021	37,37
SW 22	90	40	1"	1	844.1022	37,37
SW 24	90	42	1"	1	844.1024	37,37
SW 27	90	46	1"	1	844.1027	37,37
SW 30	90	50	1"	1	844.1030	37,37
SW 32	90	52	1"	1	844.1032	37,37
SW 34	90	54	1"	1	844.1034	45,46
SW 36	90	56	1"	1	844.1036	49,87

K ₁	l ₁	D	K ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 38	90	60	1"	1	844.1038	49,87
SW 41	90	62	1"	1	844.1041	63,30
SW 46	95	68	1"	1	844.1046	76,73
SW 55	100	80	1"	1	844.1055	90,00
SW 60	110	85	1"	1	844.1060	112,42
SW 65	120	95	1"	1	844.1065	139,11
SW 70	125	105	1"	1	844.1070	262,75
SW 75	125	105	1"	1	844.1075	298,21
SW 80	125	110	1"	1	844.1080	327,96
SW 85	125	110	1"	1	844.1085	499,56

Adapter 1"

Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

A ₁	A ₂	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1"	3/4"	1	844.9000	40,73
1"	1.1/2"	1	844.9001	60,25

Verlängerung 1"

Ausführung: Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

A ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1"	175	1	844.9100	90,00
1"	250	1	844.9101	107,84
1"	325	1	844.9102	149,49

Verriegelungsstift für 1" Einsätze

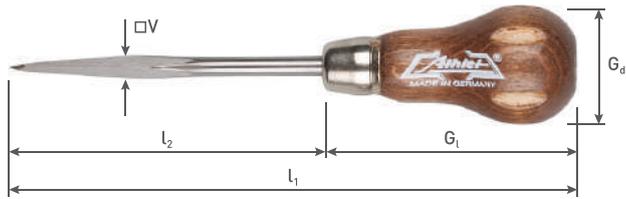

Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Verriegelungsstift 1"	10	844.9200	51,86



Ahlen, Locheisen und Reißnadeln



A090 Vierkant-Aufreiber, Holzgriff

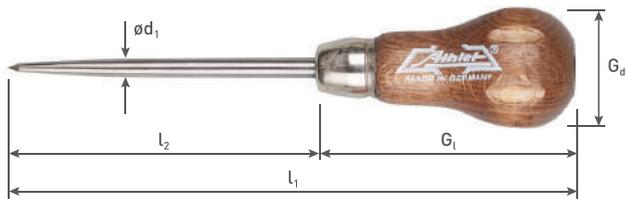


Ausführung: Vierkant-Aufreiber mit Griff aus Hartholz, durchgehende Klinge, mit Schlagplatte, Klinge aus CrV-Stahl, langer Anschlag, poliert.

V	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
6	95	175	60	80	38	12	09.632.0600	10,41



Vorstecher mit Rundspitze, Holzgriff

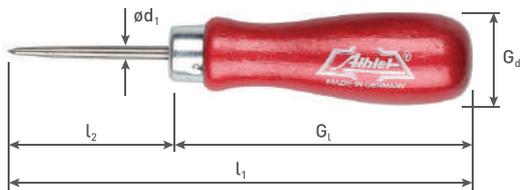


Ausführung: Vorstecher mit Rundspitze mit Griff aus Hartholz, durchgehende Klinge, mit Schlagplatte, Klinge aus CrV-Stahl, langer Anschlag, poliert.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
6	95	175	50	80	38	12	09.652.0600	9,65



Vorstecher mit Rundspitze, Holzgriff, rot

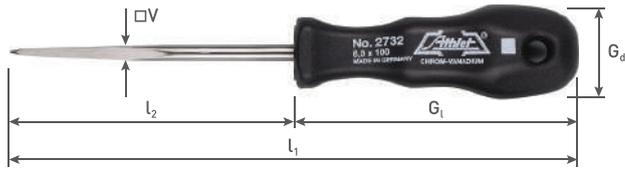


Ausführung: Vorstecher mit Rundspitze mit Griff aus Hartholz, Klinge aus CrV-Stahl, langer Anschlag, poliert.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
4	40	125	25	85	26	12	09.652.0400	5,36



1K-Vierkant-Aufreiber



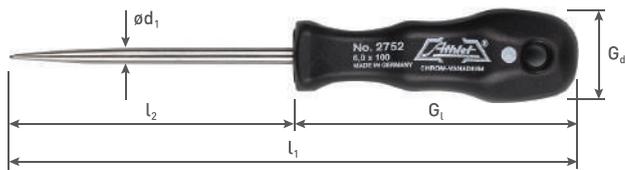
Ausführung: Vierkant-Aufreiber mit Griff aus Spezial-Kunststoff, Klinge aus CrV-Stahl, blank poliert.

V	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
6	100	200	60	100	33	12	09.2732.0600	8,12



2732

1K-Vorstecher mit Rundspitze



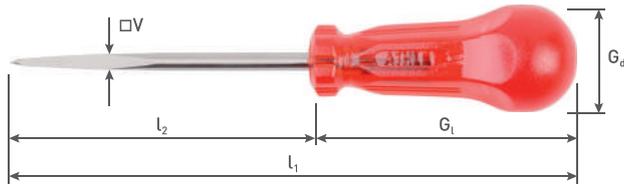
Ausführung: Vorstecher mit Rundspitze mit Griff aus Spezial-Kunststoff, Klinge aus CrV-Stahl, blank poliert.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
6	100	200	50	100	33	12	09.2752.0600	7,23



2752

Vierkant-Aufreiber, Kunststoffgriff (CA)

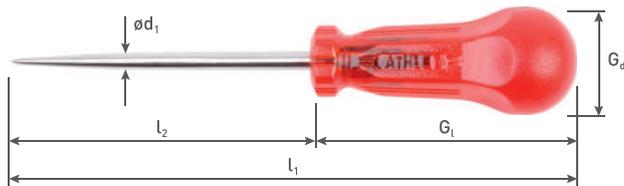


Ausführung: Vierkant-Aufreiber mit Griff aus Cellulose-Acetat, Klinge aus CrV-Stahl, poliert.

V	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
4	90	170	30	80	36	12	09.732.0400	7,01
6	100	180	60	80	36	12	09.732.0600	7,91



Vorstecher mit Rundspitze, Kunststoffgriff (CA)

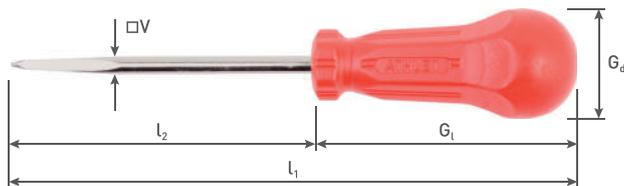


Ausführung: Vorstecher mit Rundspitze mit Griff aus Cellulose-Acetat, Klinge aus CrV-Stahl, poliert.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
4	90	170	25	80	36	12	09.752.0400	6,21
6	100	180	50	80	36	12	09.752.0600	7,06



Vierkant-Aufreiber, Kunststoffgriff

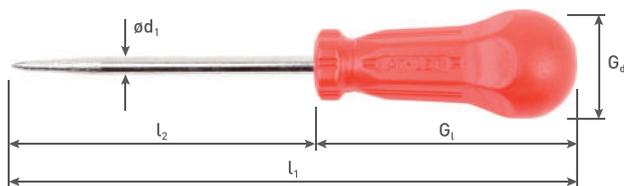


Ausführung: Vierkant-Aufreiber, einfache Ausführung, mit Griff aus Spezial-Kunststoff, Klinge aus Spezialstahl, vernickelt.

V	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
6	100	180	40	80	36	12	09.3732.0600	5,48



Vorstecher mit Rundspitze, Kunststoffgriff

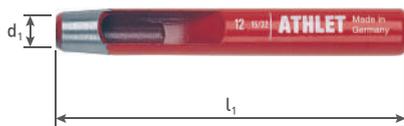


Ausführung: Vorstecher mit Rundspitze mit Griff aus Spezial-Kunststoff, Klinge aus Spezialstahl, vernickelt.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
4	90	170	30	80	36	12	09.3752.0400	4,85
6	100	180	40	80	36	12	09.3752.0600	5,53



Rundlocheisen



Ausführung: Rundlocheisen aus Spezialstahl, Schneide gehärtet, Pfeife blank geschliffen, Griff lackiert, nach DIN 7200 B.



d_1	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1	105	6	09.183.0100	4,21
2	105	6	09.183.0200	4,21
3	105	6	09.183.0300	4,21
4	110	6	09.183.0400	4,21
5	115	6	09.183.0500	4,21
6	115	6	09.183.0600	4,21
7	120	6	09.183.0700	4,89
8	120	6	09.183.0800	5,48
9	125	6	09.183.0900	6,08
10	125	6	09.183.1000	6,84
11	125	6	09.183.1100	8,33
12	130	6	09.183.1200	9,35
13	130	6	09.183.1300	10,67

d_1	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
14	135	6	09.183.1400	11,69
15	135	6	09.183.1500	12,92
16	140	6	09.183.1600	15,09
17	140	6	09.183.1700	16,83
18	150	6	09.183.1800	18,57
19	150	6	09.183.1900	20,36
20	160	6	09.183.2000	23,04
21	160	6	09.183.2100	25,46
22	160	6	09.183.2200	26,22
23	160	6	09.183.2300	29,58
24	160	6	09.183.2400	31,54
25	160	6	09.183.2500	33,70

Henkellocheisen



Ausführung: Henkellocheisen aus Spezialstahl, Schneide gehärtet, Pfeife blank geschliffen, Griff lackiert, nach DIN 7200 A.

Anwendung: Zum Ausstanzen von Leder, Pappe, Gummi und anderen weichen Werkstoffen.



d_1	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1	105	1	09.181.0100	7,86
2	105	1	09.181.0200	7,86
3	105	1	09.181.0300	7,86
4	105	1	09.181.0400	7,86
5	110	1	09.181.0500	7,86
6	110	1	09.181.0600	7,86
7	120	1	09.181.0700	8,12
8	120	1	09.181.0800	8,12
9	120	1	09.181.0900	8,42
10	130	1	09.181.1000	9,52
11	130	1	09.181.1100	10,71
12	130	1	09.181.1200	11,56
13	140	1	09.181.1300	13,35
14	140	1	09.181.1400	13,77
15	140	1	09.181.1500	15,30
16	140	1	09.181.1600	16,70
17	145	1	09.181.1700	17,89
18	145	1	09.181.1800	19,21
19	145	1	09.181.1900	20,27
20	160	1	09.181.2000	22,95
21	160	1	09.181.2100	25,12
22	160	1	09.181.2200	25,84
23	170	1	09.181.2300	28,60
24	170	1	09.181.2400	30,60
25	170	1	09.181.2500	32,81
26	170	1	09.181.2600	34,30
27	180	1	09.181.2700	36,59
28	180	1	09.181.2800	39,48

d_1	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
29	180	1	09.181.2900	41,61
30	190	1	09.181.3000	44,12
31	190	1	09.181.3100	46,58
32	190	1	09.181.3200	48,83
33	200	1	09.181.3300	51,64
34	200	1	09.181.3400	54,06
35	200	1	09.181.3500	56,19
36	200	1	09.181.3600	58,82
37	210	1	09.181.3700	61,67
38	210	1	09.181.3800	65,79
39	210	1	09.181.3900	69,36
40	210	1	09.181.4000	73,10
41	220	1	09.181.4100	76,42
42	220	1	09.181.4200	81,01
43	220	1	09.181.4300	83,77
44	220	1	09.181.4400	89,59
45	220	1	09.181.4500	93,80
46	230	1	09.181.4600	98,69
47	230	1	09.181.4700	104,85
48	230	1	09.181.4800	112,12
49	230	1	09.181.4900	117,90
50	230	1	09.181.5000	123,46
55	240	1	09.181.5500	164,94
60	260	1	09.181.6000	208,00
65	260	1	09.181.6500	253,39
70	280	1	09.181.7000	275,87
75	300	1	09.181.7500	331,08

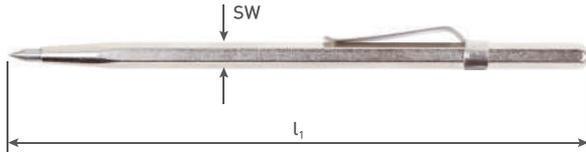


○
185

Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
10-tlg. Satz Henkellocheisen	181	1x ø2	09.181.0200	1	09.185.0010	204,17
	181	1x ø4	09.181.0400			
	181	1x ø6	09.181.0600			
	181	1x ø8	09.181.0800			
	181	1x ø10	09.181.1000			
	181	1x ø12	09.181.1200			
	181	1x ø14	09.181.1400			
	181	1x ø16	09.181.1600			
	181	1x ø18	09.181.1800			
	181	1x ø20	09.181.2000			
15-tlg. Satz Henkellocheisen	181	1x ø2	09.181.0200	1	09.185.0030	447,40
	181	1x ø4	09.181.0400			
	181	1x ø6	09.181.0600			
	181	1x ø8	09.181.0800			
	181	1x ø10	09.181.1000			
	181	1x ø12	09.181.1200			
	181	1x ø14	09.181.1400			
	181	1x ø16	09.181.1600			
	181	1x ø18	09.181.1800			
	181	1x ø20	09.181.2000			
	181	1x ø22	09.181.2200			
	181	1x ø24	09.181.2400			
	181	1x ø26	09.181.2600			
	181	1x ø28	09.181.2800			
	181	1x ø30	09.181.3000			

Reißnadel HM

Ausführung: Reißnadel mit Hartmetall-Spitze, mit Sechskantschaft.



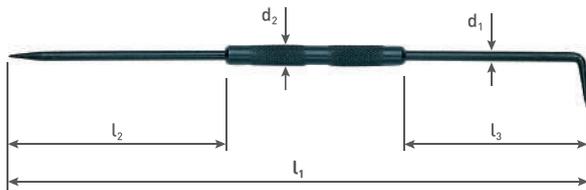
l_1	Typ	SW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
150	6-knt	6	12	09.258.0010	4,34



258

Reißnadel

Ausführung: Reißnadel mit auswechselbarer gerader und abgewinkelter Stahlspitze, gehärtet, mit Gewinde, mit kordiertem Schaft, brüniert. 09.1257.0000 = Ersatzspitzen (Satz).



l_1	l_2	l_3	d_1	d_2	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
250	100	75	4	8	6	09.257.2500	4,29
-	100	75	4	-	6	09.1257.0000	2,00



257



Meißel und Durchschläger



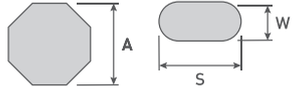
A110 Sicherheits-Schutzgriff für Meißel



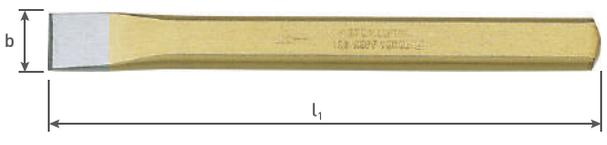
Ausführung: Sicherheits-Schutzgriff für Meißel, für alle nachfolgend aufgeführten Meißel mit Standardprofilen, zur Selbstmontage, aus Weich-PVC

G _l	G _d	A	SxW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
115	85		26x7	1	11.115.0010	4,55
115	85		23x13	1	11.115.0020	4,76
115	85		26x13	1	11.115.0030	2,89
115	85	18		1	11.115.0040	4,00
115	85	16		1	11.115.0050	2,76
115	85		20x12	1	11.115.0060	3,83

115



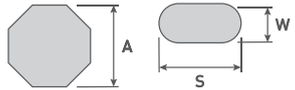
Flachmeißel



Ausführung: Hochleistungs-Flachmeißel aus flachovalem oder achtkantigem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet, nachschleifbar. Nach DIN 6453.

l ₁	b	A	SxW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
100	15		14x9	10	11.120.0100	5,80
125	15		14x9	10	11.120.0120	5,92
125	15	10		10	11.120.0121	5,08
150	18		17x11	10	11.120.0150	6,76
150	18	12		10	11.120.0151	6,00
175	21		20x12	10	11.120.0170	7,16
200	24		23x13	10	11.120.0200	8,44
250	25		23x13	10	11.120.0250	9,44
300	15		23x13	10	11.120.0300	10,72

120



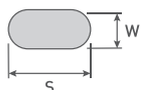
Schlitzmeißel, oval



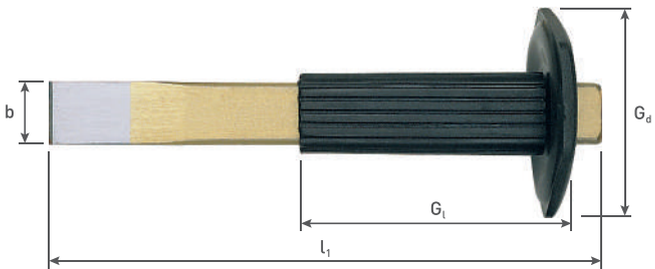
Ausführung: Hochleistungs-Schlitzmeißel aus flachovalem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet.

l ₁	b	SxW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
230	26	26x7	10	11.112.0230	12,71
250	50	50x5	1	11.112.250	22,70

112



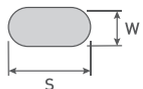
Schlitzmeißel, oval, mit Sicherheits-Schutzgriff



Ausführung: Hochleistungs-Schlitzmeißel aus flachovalem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet.

l ₁	b	SxW	G _l	G _d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
230	26	26x7	115	85	1	11.113.0230	17,26

113



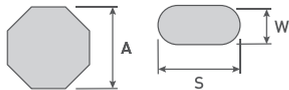
Kreuzmeißel



Ausführung: Hochleistungs-Kreuzmeißel aus flachovalem oder achtkantigem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet, nachschleifbar. Nach DIN 6451.

l ₁	b	T	A	SxW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
125	20	5	10		10	11.122.0121	5,08
150	20	6		17x11	10	11.122.0150	6,72

122



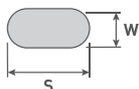
Maurermeißel, oval



Ausführung: Hochleistungs-Maurermeißel aus flachovalem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet, nachschleifbar. Nach DIN 7254 A.

l ₁	b	SxW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
200	26	20x12	10	11.130.0200	8,16
250	26	20x12	10	11.130.0250	9,00
300	29	23x13	10	11.130.0300	10,72
350	29	23x13	10	11.130.0350	11,88
400	29	23x13	5	11.130.0400	13,08
500	32	26x13	5	11.130.0500	19,96

130



Maurermeißel, 8-Kant



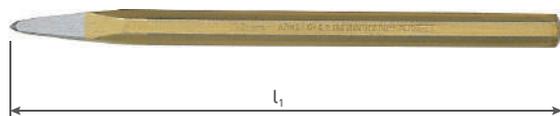
Ausführung: Hochleistungs-Maurermeißel aus achtkantigem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet, nachschleifbar. Nach DIN 7254.

l ₁	b	A	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
200	20	14	10	11.132.2014	7,44
200	23	16	10	11.132.2016	8,60
250	23	16	10	11.132.2516	9,00
300	23	16	10	11.132.3016	10,20
300	26	18	10	11.132.3018	10,96
350	26	18	5	11.132.3518	12,12
400	26	18	5	11.132.4018	12,92

132



Spitzmeißel, 8-Kant



Ausführung: Hochleistungs-Spitzmeißel aus achtkantigem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet, nachschleifbar. Nach DIN 7256.

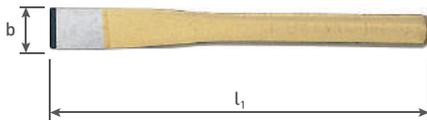
l ₁	A	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
200	14	10	11.134.2014	7,56
250	16	10	11.134.2516	9,04
300	16	10	11.134.3016	10,20
300	18	10	11.134.3018	11,16
350	18	10	11.134.3518	12,36
400	18	5	11.134.4018	13,32
500	20	5	11.134.5020	19,72

134



Fliesenmeißel, 4-Kant

Ausführung: Hochleistungs-Fliesenmeißel aus Vierkantigem CrV-Stahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet.



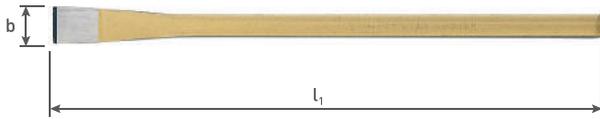
l ₁	b	V	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
100	10	8	10	11.150.1010	3,88

150



Elektrikermeißel, 4-Kant

Ausführung: Hochleistungs-Elektrikermeißel aus vierkantigem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet.



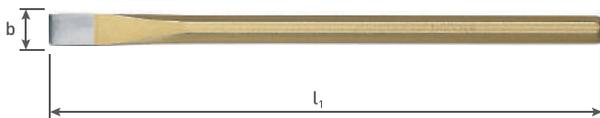
l ₁	b	V	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
200	8	6	10	11.136.2008	4,12
200	10	8	10	11.136.2010	4,56
200	12	8	10	11.136.2012	4,56
250	10	8	10	11.136.2510	5,24
250	12	8	10	11.136.2512	5,24
300	12	8	10	11.136.3012	6,16

136



Elektrikermeißel, 8-Kant

Ausführung: Hochleistungs-Elektrikermeißel aus achtkantigem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet.



l ₁	b	A	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
250	12	10	10	11.138.2512	6,08

138



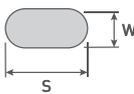
Fugenmeißel, oval

Ausführung: Fugenmeißel aus Spezialstahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet, Schneide geschliffen.

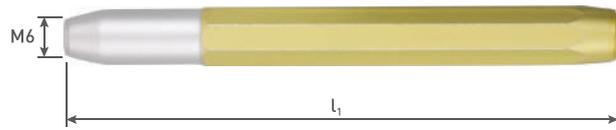


l ₁	b	SxW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
230	60	20x12	5	11.194.0600	18,84
230	75	23x13	5	11.194.0750	19,56
230	100	25x25	5	11.194.1000	28,44

194



Setzeisen, 8-Kant



Ausführung: Setzeisen aus achtkantigem CrMoV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet.

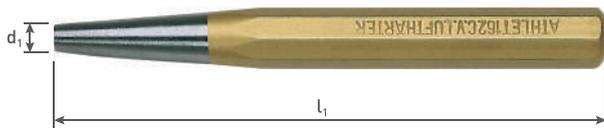
l_1	A	M	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
140 *	14	M6	5	11.193.0614	7,76

193



* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Durchschläger



162

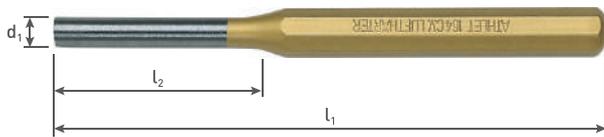


Ausführung: Hochleistungs-Durchschläger aus achtkantigem CrMoV-Lufthärtestahl, ganz durchgehärtet. Nach DIN 6458.

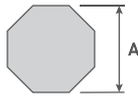
d ₁	l ₁	A	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1*	120	10	10	11.162.0100	2,68
2	120	10	10	11.162.0200	2,68
3	120	10	10	11.162.0300	2,68
4	120	10	10	11.162.0400	2,68
5	120	10	10	11.162.0500	2,68
6	120	10	10	11.162.0600	2,68
10	150	12	10	11.162.1000	3,40
12	150	14	5	11.162.1200	4,20

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Splintentreiber



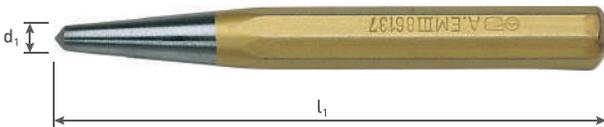
164



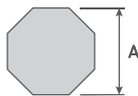
Ausführung: Hochleistungs-Splintentreiber aus achtkantigem CrMoV-Lufthärtestahl, ganz durchgehärtet. Nach DIN 6450 C.

d ₁	l ₂	l ₁	A	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
2	30	150	10	10	11.164.0200	3,60
2,5	40	150	10	10	11.164.0250	3,60
3	40	150	10	10	11.164.0300	3,60
4	50	150	10	10	11.164.0400	3,60
5	50	150	10	10	11.164.0500	3,60
6	50	150	10	10	11.164.0600	3,60
8	50	150	12	10	11.164.0800	3,88
10	50	150	12	10	11.164.1000	3,88
12	50	150	14	5	11.164.1200	5,36

Körner



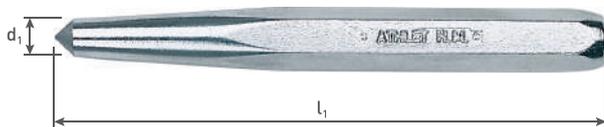
160



Ausführung: Hochleistungs-Körner aus achtkantigem CrMoV-Lufthärtestahl, ganz durchgehärtet. Nach DIN 7250.

d ₁	l ₁	A	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
4	100	10	10	11.160.1010	2,40
4	120	10	10	11.160.1210	2,68
5	120	12	10	11.160.1212	3,12
5	150	12	10	11.160.1512	3,40

Körner mit Hartmetallspitze



198

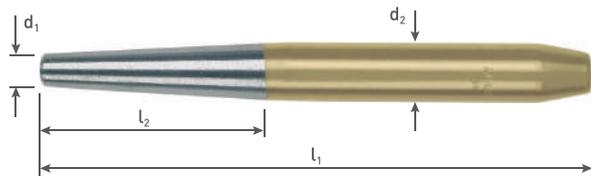


Ausführung: Körner aus achtkantigem Spezialstahl, mit eingesetzter Hartmetallspitze.

d ₁	l ₁	A	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
5	120	12	1	11.198.1212	9,32

Montage-Treibdorn

Ausführung: Montage-Treibdorn aus hochwertigem Spezialstahl, rund.



d_1	d_2	l_2	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
9	16	120	200	5	11.6155.1600	8,56
10	18	120	200	5	11.6155.1800	10,00
12	20	120	200	5	11.6155.2000	11,68
12	24	150	250	5	11.6155.2400	19,52

6155

Meißel-Satz

Ausführung: Meißel-Satz aus achtkantigem CrV-Lufthärtetestahl.



2603

2605

Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/ VE
6-tlg. Satz Meißel, in Kunststoffständer	120	1x Flachmeißel 125mm	11.120.0121	1	11.2603.0000	28,68
	120	1x Flachmeißel 150mm	11.120.0151			
	122	1x Kreuzmeißel 125mm	11.122.0121			
	162	1x Durchschläger ø2	11.162.0200			
	162	1x Durchschläger ø4	11.162.0400			
	160	1x Körner ø4	11.160.1010			
6-tlg. Satz Meißel, in Kunststoffkassette	120	1x Flachmeißel 125mm	11.120.0121	1	11.2605.0000	30,92
	120	1x Flachmeißel 150mm	11.120.0151			
	122	1x Kreuzmeißel 125mm	11.122.0121			
	162	1x Durchschläger ø2	11.162.0200			
	162	1x Durchschläger ø4	11.162.0400			
	160	1x Körner ø4	11.160.1010			

Körner- und Durchschläger-Satz

Ausführung: Körner- und Durchschläger-Satz aus achtkantigem CrV-Lufthärtestahl.



2623

2625

Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Satz Körner und Durchschläger, in Kunststoffständer	162	1x Durchschläger ø2	11.162.0200	1	11.2623.0000	20,52
	162	1x Durchschläger ø3	11.162.0300			
	162	1x Durchschläger ø4	11.162.0400			
	162	1x Durchschläger ø5	11.162.0500			
	162	1x Durchschläger ø6	11.162.0600			
	160	1x Körner ø4	11.160.1010			
6-tlg. Satz Körner und Durchschläger, in Kunststoffkassette	162	1x Durchschläger ø2	11.162.0200	1	11.2625.0000	22,84
	162	1x Durchschläger ø3	11.162.0300			
	162	1x Durchschläger ø4	11.162.0400			
	162	1x Durchschläger ø5	11.162.0500			
	162	1x Durchschläger ø6	11.162.0600			
	160	1x Körner ø4	11.160.1010			

Splintentreiber-Satz

Ausführung: Splintentreiber-Satz aus achtkantigem CrV-Lufthärtestahl.



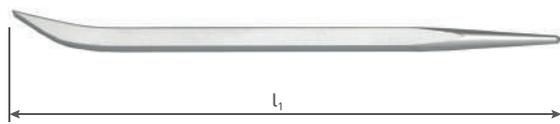
2643

2645

Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
6-tlg. Satz Splintentreiber, in Kunststoffständer	164	1x Splintentreiber ø2	11.164.0200	1	11.2643.0000	24,28
	164	1x Splintentreiber ø3	11.164.0300			
	164	1x Splintentreiber ø4	11.164.0400			
	164	1x Splintentreiber ø5	11.164.0500			
	164	1x Splintentreiber ø6	11.164.0600			
	164	1x Splintentreiber ø8	11.164.0800			
6-tlg. Satz Splintentreiber, in Kunststoffkassette	164	1x Splintentreiber ø2	11.164.0200	1	11.2645.0000	28,64
	164	1x Splintentreiber ø3	11.164.0300			
	164	1x Splintentreiber ø4	11.164.0400			
	164	1x Splintentreiber ø5	11.164.0500			
	164	1x Splintentreiber ø6	11.164.0600			
	164	1x Splintentreiber ø8	11.164.0800			

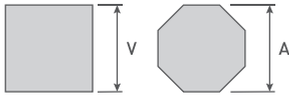
Hebeleisen

Ausführung: Hebeleisen aus CrV-Stahl, silber lackiert.



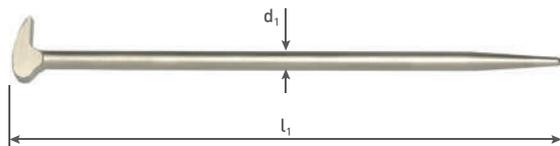
l_1	A	V	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
400		14	1	11.6810.1440	28,92
400	17		1	11.6810.1740	32,08

6810



Rollhebeleisen

Ausführung: Rollhebeleisen aus CrV-Stahl, silber lackiert, mit Rollkopf.

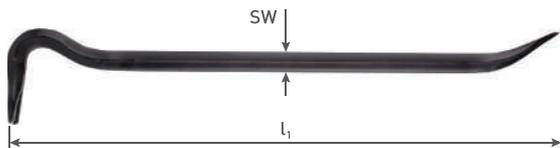


l_1	d_1	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
400	14	1	11.6815.1440	37,40

6815

Nageleisen, 6-Kant

Ausführung: Nageleisen aus sechskantigem Spezialstahl, geschmiedet, lackiert, mit Klaue.



l_1	SW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
400	18	1	11.6805.0400	13,08
500	18	1	11.6805.0500	14,00
600	18	1	11.6805.0600	15,64
800	18	1	11.6805.0800	19,08
1000	18	1	11.6805.1000	23,44

6805



Hämmer



A120 Kunststoff-Hammer



Ausführung: Kunststoff-Hammer mit poliertem Eschenstiel, auswechselbare Schlagköpfe aus transparentem Cellulose-Acetat-Material.

Anwendung: Für schonende Montagearbeiten und Blechverformung.

Nr.	d ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1	22	250	6	12.925.1022	10,56
2	27	270	6	12.925.2027	11,72
3	32	280	6	12.925.3032	14,60
4	35	290	6	12.925.4035	17,56
5	40	320	6	12.925.5040	20,72
6	50	340	6	12.925.6050	34,68
7	60	370	2	12.925.7060	76,04

925

Nylon-Hammer



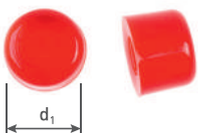
Ausführung: Nylon-Hammer mit poliertem Eschenstiel, auswechselbare Schlagköpfe aus Nylon-Material. Sehr hohe Schlagfestigkeit.

Anwendung: Für Montagearbeiten.

Nr.	d ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1	22	250	6	12.926.1022	10,56
2	27	270	6	12.926.2027	11,72
3	32	280	6	12.926.3032	14,60
4	35	290	6	12.926.4035	17,56
5	40	320	6	12.926.5040	20,72
6	50	340	6	12.926.6050	34,68
7	60	370	2	12.926.7060	91,40

926

Erzatz-Kunststoffeinsätze

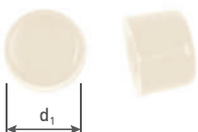


Ausführung: Ersatz-Kunststoffeinsätze für Hammer Typ '925' (1 Paar)

Nr.	d ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1	22	1	12.1925.1022	1,88
2	27	1	12.1925.2027	3,16
3	32	1	12.1925.3032	4,84
4	35	1	12.1925.4035	5,88
5	40	1	12.1925.5040	7,04
6	50	1	12.1925.6050	11,60
7	60	1	12.1925.7060	17,60

1925

Erzatz-Nyloneinsätze



Ausführung: Ersatz-Nyloneinsätze für Hammer Typ '926' (1 Paar)

Nr.	d ₁	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1	22	1	12.1926.1022	4,36
2	27	1	12.1926.2027	5,88
3	32	1	12.1926.3032	9,16
4	35	1	12.1926.4035	11,96
5	40	1	12.1926.5040	15,00
6	50	1	12.1926.6050	26,64
7	60	1	12.1926.7060	38,16

1926

Gummi-Hammer, schwarz



Ausführung: Gummi-Hammer mit Eschenstiel, Schlagkopf aus Gummi, schwarz.

Anwendung: Zum Bearbeiten von Karosserieteilen.

Nr.	d ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / St.
0	40	260	2	12.928.0040	4,76
1	55	320	2	12.928.1055	6,12
2	65	340	2	12.928.2065	8,76
3	75	360	2	12.928.3075	11,28
4	90	360	1	12.928.4090	16,08

928

Gummi-Hammer, weiß



Ausführung: Gummi-Hammer mit Eschenstiel, Schlagkopf aus Gummi, naturweiß. Hinterlässt keinen Farbabrieb.

Anwendung: Für Fliesenlegearbeiten und Blechbearbeitung.

Nr.	d ₁	l ₁	St./VE	Art.-Nr.	€ / St.
1	55	320	2	12.929.1055	8,12
2	65	340	2	12.929.2065	10,24
3	75	360	1	12.929.3075	15,64

929



Ergänzungssortiment und Besonderheiten



798

Gezopfte Topfbürste M14, Stahl

ROJTEC®



Ausführung: Aggressiv arbeitende Bürste. Hervorragend für schwere Bürstarbeiten auf großen Flächen sowie zum Entgraten, Reinigen und Entrosten geeignet.

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
65	M14	0,50	12.500	1	798.0005	10,68
65	M14	0,35	12.500	1	798.0010	12,22

Gezopfte Topfbürste M14, Edelstahl

ROJTEC®



Ausführung: Aggressiv arbeitende Bürste. Hervorragend für schwere Bürstarbeiten auf großen Flächen sowie zum Entgraten, Reinigen und Entrosten geeignet.

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
65	M14	0,50	12.500	1	798.0015	17,45

Gezopfte Topfbürste mit Stützring M14, Stahl

ROJTEC®



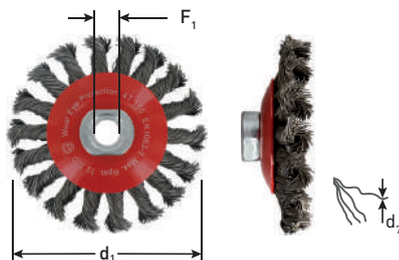
Ausführung: Aggressiv arbeitende Bürste. Hervorragend für schwere Bürstarbeiten auf großen Flächen sowie zum Entgraten, Reinigen und Entrosten geeignet. Durch den Stützring wird ein seitliches Ausweichen der Drähte vermieden.

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern. **Stützring entfernen, sobald der Besatz bis zum Stützring abgearbeitet ist. So kann der restliche Besatz freigesetzt und vollständig verbraucht werden.**

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
65	M14	0,50	12.500	1	798.0020	12,12
80	M14	0,50	8.500	1	798.0025	20,12
100	M14	0,50	8.500	1	798.0030	27,54
120	M14	0,50	6.500	1	798.0035	33,81

Gezopfte Kegelbürste M14, Stahl

ROJTEC®



Ausführung: Aggressiv arbeitende Bürste. Hervorragend für schwere Bürstarbeiten wie Entgraten, Reinigen und Entrosten geeignet. Aufgrund der Kegelform optimal an schwer zugänglichen Stellen wie Innenkanten, Rillen und Nuten einsetzbar.

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
100	M14	0,50	12.500	1	798.0040	11,72

Ungezopfte Topfbürste M14, Stahl

ROJTEC®



Ausführung: Hervorragend für mittelschwere Bürstarbeiten auf großen Flächen sowie zum Entgraten, Reinigen und Entrosten geeignet.

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf drehzahlregelbaren Werkzeugantrieben.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
60	M14	0,30	12.500	1	798.0100	9,41
75	M14	0,30	12.500	1	798.0115	11,82
80	M14	0,30	8.500	1	798.0120	13,23
100	M14	0,30	8.500	1	798.0125	15,91

Ungezopfte Topfbürste M14, Edelstahl



Ausführung: Hervorragend für mittelschwere Bürstarbeiten auf großen Flächen sowie zum Entgraten, Reinigen und Entrostern geeignet.

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf drehzahlregelbaren Werkzeugantrieben.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
60	M14	0,30	12.500	1	798.0105	17,58

Ungezopfte Topfbürste M14, Messing



Ausführung: Hervorragend für mittelschwere Bürstarbeiten auf großen Flächen sowie zum Entgraten, Reinigen und Entrostern geeignet.

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf drehzahlregelbaren Werkzeugantrieben.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
60	M14	0,30	12.500	1	798.0110	20,70

Ungezopfte Kegelbürste M14, Stahl

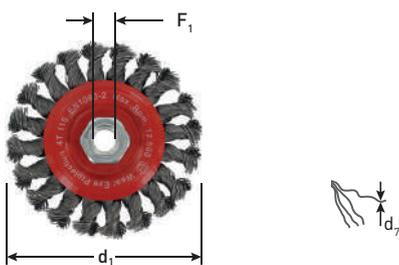


Ausführung: Hervorragend für mittelschwere Bürstarbeiten wie Entgraten, Reinigen und Entrostern geeignet. Aufgrund der Kegelform optimal an schwer zugänglichen Stellen wie Innenkanten, Rillen und Nuten einsetzbar.

Anwendung: Für den Einsatz auf Winkelschleifern bis 80 m/s geeignet. Optimale Ergebnisse auf drehzahlregelbaren Winkelschleifern.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
100	M14	0,30	12.500	1	798.0130	12,43

Gezopfte Rundbürste M14, Stahl

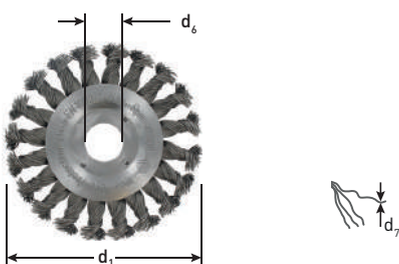


Ausführung: Aggressiv arbeitende Bürste. Für schwere Bürstarbeiten im Metallbau wie Entzundern, Entrostern, Entgraten, Putzen von Schweißnähten und Entfernen von Kleberresten geeignet.
Linksgezopft für längere Standzeiten!

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
115	M14	0,50	12.500	1	798.0200	13,36

Gezopfte Rundbürste 22,2mm Bohrung, Stahl



Ausführung: Aggressiv arbeitende Bürste. Für schwere Bürstarbeiten im Metallbau wie Entzundern, Entrostern, Entgraten, Putzen von Schweißnähten und Entfernen von Kleberresten geeignet.
Linksgezopft für längere Standzeiten!

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.

d ₁	d ₆	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
115	22,2	0,50	12.500	1	798.0205	13,36
125	22,2	0,50	12.500	1	798.0215	13,53
180	22,2	0,50	9.000	1	798.0230	28,70

Gezopfte Rundbürste 22,2mm Bohrung, Edelstahl

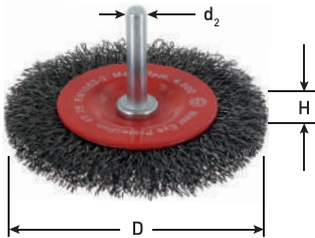


Ausführung: Aggressiv arbeitende Bürste. Für schwere Bürstarbeiten im Metallbau wie Entzundern, Entrosten, Entgraten, Putzen von Schweißnähten und Entfernen von Kleberresten geeignet.
Linksgezopft für längere Standzeiten!

Anwendung: Optimale Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.

d ₁	d ₆	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
115	22,2	0,50	12.500	1	798.0210	27,88
125	22,2	0,50	12.500	1	798.0220	28,63

Ungezopfte Rundbürste mit Schaft, Stahl

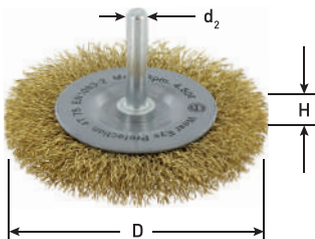


Ausführung: Universell zum Reinigen, Entrosten, Glätten, Entzundern, Putzen von Gussnähten, leichten Entgraten und Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

D x H	d ₂	d ₇	Max. RPM	Stk.	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
50 x 8	6	0,30	4500	20	1	798.0310	3,15
75 x 10	6	0,30	4500	10	1	798.0315	4,26
75 x 15	6	0,30	4500	10	1	798.0320	7,54
100 x 12	6	0,30	4500	10	1	798.0345	4,61

Ungezopfte Rundbürste mit Schaft, Messing

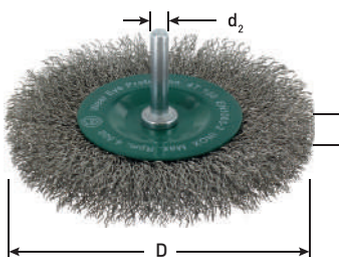


Ausführung: Universell zum Reinigen, Entrosten, Glätten, Entzundern, Putzen von Gussnähten, leichten Entgraten und Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

D x H	d ₂	d ₇	Max. RPM	Stk.	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
75 x 10	6	0,30	4500	10	1	798.0330	10,74

Ungezopfte Rundbürste mit Schaft, Edelstahl



Ausführung: Universell zum Reinigen, Entrosten, Glätten, Entzundern, Putzen von Gussnähten, leichten Entgraten und Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

D x H	d ₂	d ₇	Max. RPM	Stk.	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
100 x 12	6	0,30	4500	10	1	798.0350	10,61

Ungezopfte Topfbürste mit Schaft, Stahl



Ausführung: Universell zum Reinigen, Entrosten, Glätten, Entzundern sowie Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar. Aufgrund des stirnseitigen Einsatzes mit der gesamten Bürstenoberfläche besonders für Bürstarbeiten auf großen, ebenen und leicht zugänglichen Flächen geeignet. Schaft mit Durchmesser 6mm.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM	Stk.	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
50	6	0,20	4500	20	1	798.0360	4,40

Ungezopfte Topfbürste mit Schaft, Messing



Ausführung: Universell zum Reinigen, Entrostern, Glätten, Entzndern sowie Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar. Aufgrund des stirnseitigen Einsatzes mit der gesamten Bürstenoberfläche besonders für Bürstarbeiten auf großen, ebenen und leicht zugänglichen Flächen geeignet. Schaft mit Durchmesser 6mm.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
50	6	0,20	4500	20	1	798.0365	8,31

Ungezopfte Topfbürste mit Schaft, Edelstahl

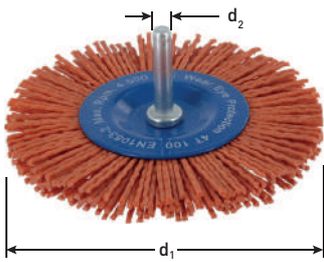


Ausführung: Universell zum Reinigen, Entrostern, Glätten, Entzndern sowie Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar. Aufgrund des stirnseitigen Einsatzes mit der gesamten Bürstenoberfläche besonders für Bürstarbeiten auf großen, ebenen und leicht zugänglichen Flächen geeignet. Schaft mit Durchmesser 6mm.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
75	6	0,30	4500	10	1	798.0370	4,61

Ungezopfte Rundbürste mit Schaft, Nylon



Ausführung: Universell zum Reinigen, Entrostern, Glätten, Entzndern, Putzen von Gussnähten, leichten Entgraten und Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar. Schaft mit Durchmesser 6mm.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
100	6	1,2/ K80	4500	10	1	798.0400	14,40

Ungezopfte Topfbürste mit Schaft, Nylon



Ausführung: Universell zum Reinigen, Entrostern, Glätten, Entzndern, Putzen von Gussnähten, leichten Entgraten und Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar. Schaft mit Durchmesser 6mm.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
65	6	1,2/ K80	4500	10	1	798.0405	12,27

Gezopfte Rundbürste mit Schaft, Stahl

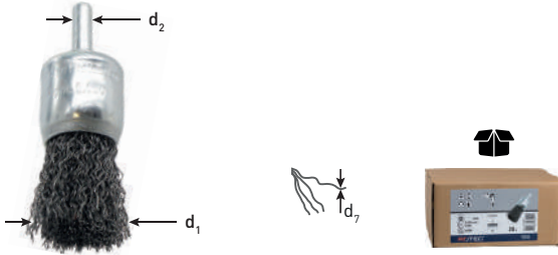


Ausführung: Aggressiv arbeitende Bürste. Für Bürstarbeiten in schwer zugänglichen Nuten und Vertiefungen, zum Reinigen und Entrostern sowie zur Schweißnahtbearbeitung geeignet.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 500 Watt.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
70	6	0,50	15000	10	1	798.0500	9,15

Pinselfürste mit 6mm Schaft, Stahl

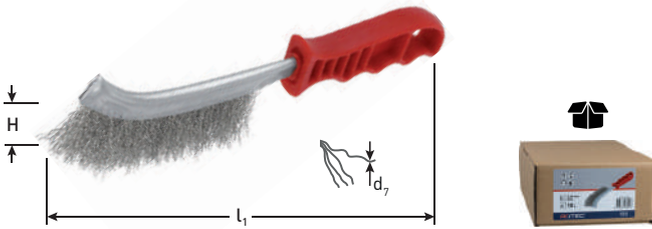


Ausführung: Für leichte Bürstarbeiten wie Entgraten, Reinigen und Entrosten geeignet. Durch Aufspreizen der Drähte bei Rotation insbesondere an schwer zugänglichen Stellen sowie in Bohrungen und Hohlräumen einsetzbar.

Anwendung: Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		St./VE	Art.-Nr.	€/VE
22	6	0,30	6000	20	1	798.0600	4,53

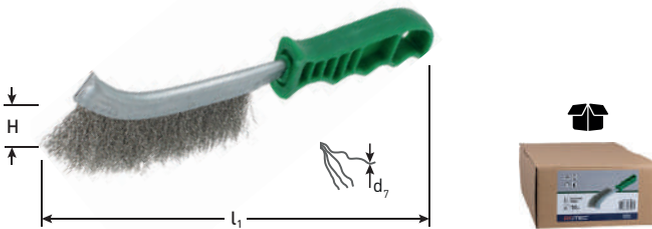
Universal Handbürste, gebogen, Stahl



Ausführung: Hervorragend für Reinigungsarbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie Winkeln, Ecken und Rohren geeignet.

l ₁	H	d ₇		St./VE	Art.-Nr.	€/VE
265	28	0,30	10	1	798.0820	3,49

Universal Handbürste, gebogen, Edelstahl



Ausführung: Hervorragend für Reinigungsarbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie Winkeln, Ecken und Rohren geeignet.

l ₁	H	d ₇		St./VE	Art.-Nr.	€/VE
265	28	0,30	10	1	798.0825	4,28

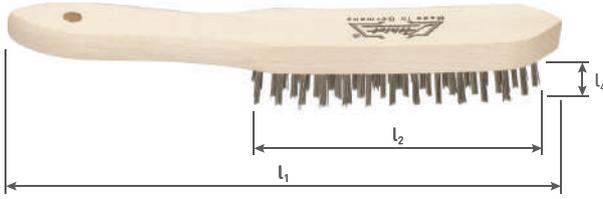
Universal Handbürste, gebogen, Messing



Ausführung: Hervorragend für Reinigungsarbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie Winkeln, Ecken und Rohren geeignet.

l ₁	H	d ₇		St./VE	Art.-Nr.	€/VE
265	28	0,30	10	1	798.0830	5,43

Handdrahtbürste - Stahldraht

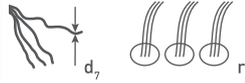


Ausführung: Handdrahtbürste aus Holz, mit vergütet 0.35mm Besatz Qualitätsstahldraht.

Anwendung: Handgebrauch, zum Entrosten und Entgraten von niedrig- und unlegiertem Stahl.

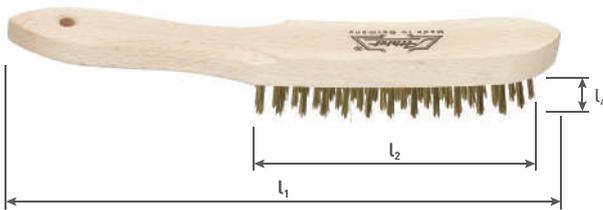
l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
140*	280	25	0,35	2	12	14.106100.02	1,74
140	280	25	0,35	3	12	798.0900	2,08
140	280	25	0,35	4	12	798.0905	2,25
140	280	25	0,35	5	12	798.0910	2,47
140	280	25	0,35	6	12	798.0915	2,76

106100



* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Handdrahtbürste - vermessingt Stahldraht

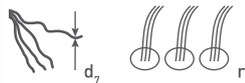


Ausführung: Handdrahtbürste aus Holz mit 0.4mm vermessingt Besatz Qualitätsstahldraht mit hoher Zugfestigkeit.

Anwendung: Handgebrauch, zum Entrosten und Entgraten von Kupfer, Messing und Bronze.

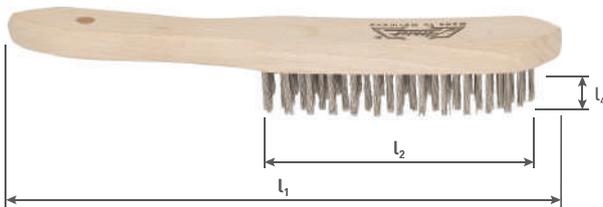
l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
140*	280	22	0,4	3	12	14.106102.03	1,91
140*	280	22	0,4	4	12	14.106102.04	2,08
140*	280	22	0,4	5	12	14.106102.05	2,30
140*	280	22	0,4	6	12	14.106102.06	2,55

106102



* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Handdrahtbürste - Edelstahldraht



Ausführung: Handdrahtbürste aus Holz, mit vergütet 0.3mm Besatz Edelstahldraht rostfrei.

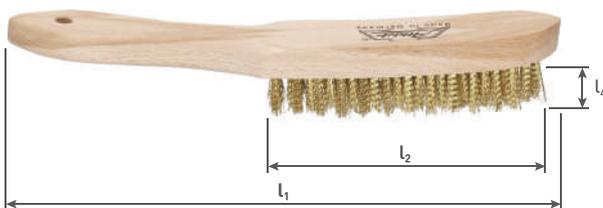
Anwendung: Handgebrauch, zum Entrosten und Entgraten von Chrom-Nickel und rostfreien Stählen.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
140	280	22	0,3	3	12	798.0925	4,17
140	280	22	0,3	4	12	798.0930	4,89
140	280	22	0,3	5	12	798.0935	5,40

106105



Handdrahtbürste - Messingdraht



Ausführung: Handbürste aus Holz, bestückt mit hochwertigem, gewelltem 0.25mm Messingdraht.

Anwendung: Handgebrauch, zum Entrosten und Entgraten von Kupfer, Messing und Bronze.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
140	280	20	0,25	4	12	798.0920	6,76

106106



Feilenbürste



Ausführung: Feilenbürste aus Holz mit Besatz Kratzenband mit vergütet 0.35mm Besatz Qualitätsstahldraht.

Anwendung: Handgebrauch, zum Feilen und Reinigen von niedrig- und unlegiertem Stahl.

l_2	l_1	l_4	d_7	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
110	250	8	0,35	12	798.0955	4,63

106120



Kehlnahtbürste



Ausführung: Kehlnahtbürste aus Holz, mit 0.35mm Qualitätsstahldraht glatt, Besatz V-förmig spitz zulaufend.

Anwendung: Handgebrauch, zum Bürsten und Reinigen von niedrig- und unlegiertem Stahl.

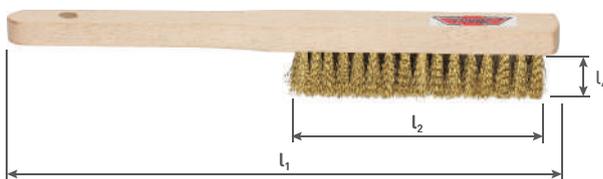
l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
140 *	280	35	0,35	3	12	14.106125.00	5,82

106125



* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Fein- und Gewindebürste



Ausführung: Handbürste aus Holz, bestückt mit hochwertigem, gewelltem 0.2mm Messingdraht.

Anwendung: Handgebrauch, zum Entrostern und Entgraten von niedrig- und unlegiertem Stahl, Kupfer, Messing und Bronze.

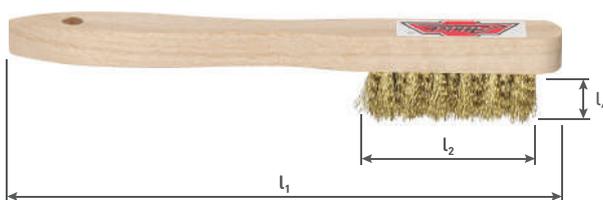
l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
105 *	220	17	0,2	4	12	14.106130.00	7,48

106130



* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Zündkerzenbürste



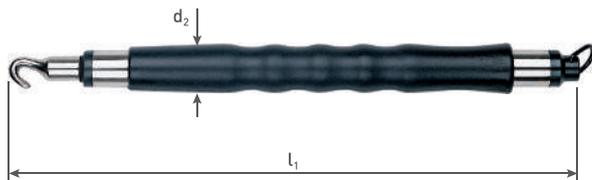
Ausführung: Zündkerzenbürste aus Holz, bestückt mit 0.15mm hochwertigem, gewelltem Besatz Messingdraht.

Anwendung: Handgebrauch, speziell zum Bürsten und Reinigen von Zündkerzen. Auch geeignet für niedrig- und unlegiertem Stahl, Kupfer, Messing und Bronze.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
40	220	15	0,15	3	12	798.0960	2,81

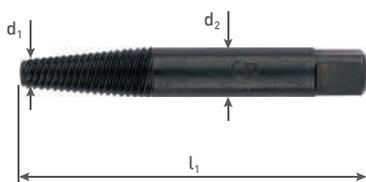
106145



A140
Drillapparat für Bindendraht


Ausführung: Drillapparat für Bindendraht, zum Zusammendrehen von Bindendraht, gefräste Spindel, mit automatischem Rücklauf, mit ergonomischem Griff aus Hartgummi.

d_2	l_1	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
31	310	1	14.1370.0000	29,93

1370
Schraubenausdreher


Ausführung: Schraubenausdreher aus hochlegiertem CrV-Stahl, für Schrauben mit Rechtsgewinde.

Anwendung: Zum Entfernen abgebrochener Schrauben, Gewindebolzen u.ä.

Nr.	l_1	d_1	d_2	M	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1 *	50	1,4	3,6	M3-M6	6	14.840.0010	3,06
2 *	57	2,1	4,9	M6-M8	6	14.840.0020	3,06
3 *	64	3,1	6,5	M8-M11	6	14.840.0030	3,15
4 *	71	4,8	8,8	M11-M14	6	14.840.0040	3,44
5 *	78	6,2	11	M14-M18	6	14.840.0050	4,25
6 *	85	9,4	15	M18-M24	6	14.840.0060	6,38
7 *	92	12,7	19	M24-M33	1	14.840.0070	9,27
8 *	100	17,5	24	M33-M45	1	14.840.0080	14,45

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

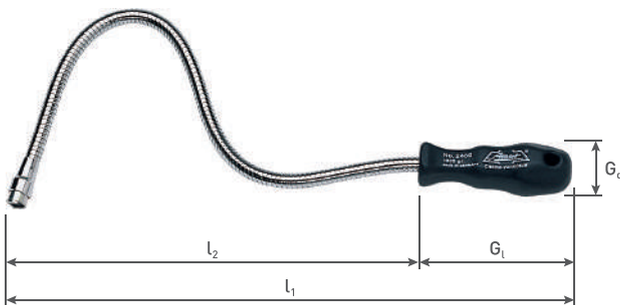
840


845

Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	M	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
5-tlg. Satz Schraubenausdreher	840	1x M3-M6	14.840.0010	M3-M18	1	14.845.0010	15,43
	840	1x M6-M8	14.840.0020				
	840	1x M8-M11	14.840.0030				
	840	1x M11-M14	14.840.0040				
	840	1x M14-M18	14.840.0050				
6-tlg. Satz Schraubenausdreher	840	1x M3-M6	14.840.0010	M3-M24	1	14.845.0020	22,02
	840	1x M6-M8	14.840.0020				
	840	1x M8-M11	14.840.0030				
	840	1x M11-M14	14.840.0040				
	840	1x M14-M18	14.840.0050				
	840	1x M18-M24	14.840.0060				
8-tlg. Satz Schraubenausdreher	840	1x M3-M6	14.840.0010	M3-M45	1	14.845.0030	54,32
	840	1x M6-M8	14.840.0020				
	840	1x M8-M11	14.840.0030				
	840	1x M11-M14	14.840.0040				
	840	1x M14-M18	14.840.0050				
	840	1x M18-M24	14.840.0060				
	840	1x M24-M33	14.840.0070				
	840	1x M33-M45	14.840.0080				

Magnetheber

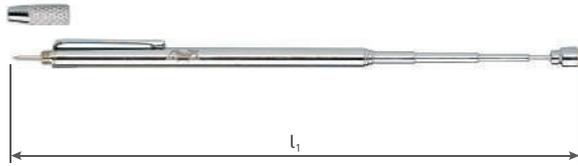
Ausführung: Magnetheber mit biegsamer Welle, Klinge mit Rundmagnet, verchromt. Mit ergonomischem Griff aus Spezial-Kunststoff.



Magnetkraft (kg)	l_2	l_1	G_1	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€ / St.
1,0	385	475	90	32	1	14.2460.1000	19,30
1,8	430	530	100	35	1	14.2460.1800	26,82


2460

Teleskop-Magnetheber

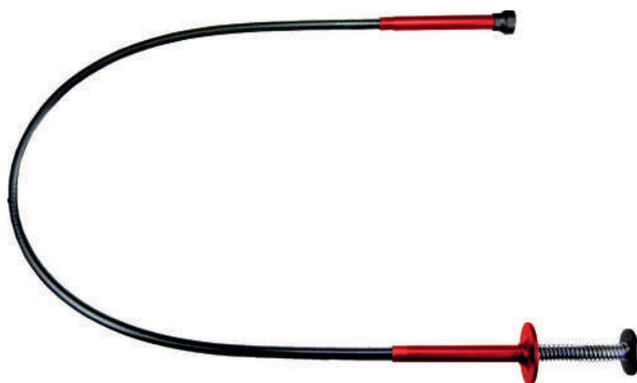


Ausführung: Teleskop-Magnetheber mit integrierter Reifnadel bzw. Düsenreiniger, extra starker Neodym-Magnet. Ausziehbar bis 630 mm.

l_1	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
145	12	14.2461.0000	10,58



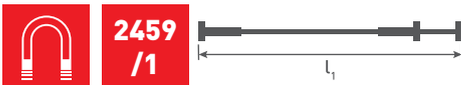
Magnetisches Greifwerkzeug mit Federdrucksystem



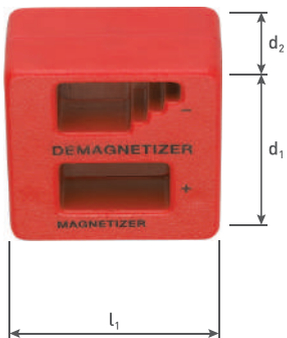
Ausführung: Magnetisches Greifwerkzeug mit Federdrucksystem, mit starkem Neodym-Ringmagnet und 4-teiligem Krallengriff (bis 23 mm), Welle ummantelt. Nutzlänge ca. 650 mm, Einhandbedienung möglich.

Anwendung: Zum Greifen von Kleinteilen an unzugänglichen Stellen.

l_1	Magnetkraft [kg]	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
700	0,4	1	14.2459.0010	17,21



Magnetisierer/Entmagnetisierer



Anwendung: Zum Magnetisieren von Schraubendrehern, um ein Verlieren der Schraube zu verhindern, bzw. Zum Entmagnetisieren, wenn die Magnetkraft, beispielsweise im Elektronikbereich, nicht mehr gewünscht wird.

l_1	d_1	d_2	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
55	48	28	3	14.2470.0000	5,74



Schalterschranckschlüssel No. 2



Ausführung: Universalschlüssel No. 2 aus Zinkdruckguß mit den folgenden Antrieben:
 - Sechskant 1/4" Bithalter.
 - Vierkant: 5, 6, 7, 8 mm.
 - Dreikant: 9 mm.
 - Doppelbart 3 - 5 mm.
 - Heizungsentlüftungsschlüssel 5 mm.
 Enthält ein doppelseitigen Bit mit PH 2 und SL 1,0x7,0.

Nr.	l ₁	d ₁	d ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
2	72	72	16	12	14.101610.20	24,64

101610
/2

Schalterschranckschlüssel No. 3



Ausführung: Universalschlüssel No. 3 aus Zinkdruckguß mit den folgenden Antrieben:
 - Sechskant 1/4" Bithalter.
 - Vierkant: 5, 7, 8 mm.
 - Dreikant: 9 mm.
 - Außenvierkant 10 mm *konisch].
 - Heizungsentlüftungsschlüssel 5 mm.
 Enthält ein doppelseitigen Bit mit PH 2 und SL 1,0x7,0.

Nr.	l ₁	d ₁	d ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
3	101	63	16	12	14.101610.30	24,24

101610
/3

Schalterschranckschlüssel No. 4



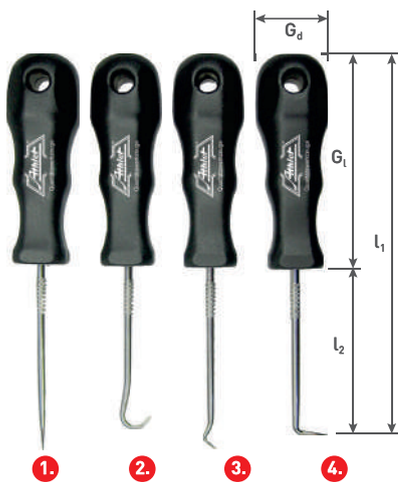
Ausführung: Universalschlüssel No. 4 aus Zinkdruckguß mit den folgenden Antrieben:
 - Sechskant 1/4" Bithalter.
 - Vierkant: 6, 7, 8 mm.
 - Dreikant: 9 mm.
 - Doppelbart 3 - 5 mm.
 Enthält ein doppelseitigen Bit mit PH 2 und SL 1,0x7,0.

Nr.	l ₁	d ₁	d ₂	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
4*	55	51	21	12	14.101610.40	24,24

101610
/4

* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

Edelstahl-Haken-Werkzeuge



Ausführung: Haken-Werkzeuge mit Klingen aus gehärtetem rostfreiem Edelstahl.

Anwendung: Zur schnellen und schonenden Montage und Demontage von Kleinteilen z.B. O-Ringen, Simmerringen, Federn, etc., zum Säubern von Gewinden, Bohrungen und Dichtungssitzen, zum Lochen von weichen Materialien, geeignet zum Lokalisieren von Rissen in Metall.

Nr.	l_2	l_1	G_t	G_d	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1	90	170	80	28	6	14.2389.0010	6,25
2	90	170	80	28	6	14.2389.0020	6,25
3	90	170	80	28	6	14.2389.0030	6,25
4	90	170	80	28	6	14.2389.0040	6,25

2389

Edelstahl-Haken-Satz

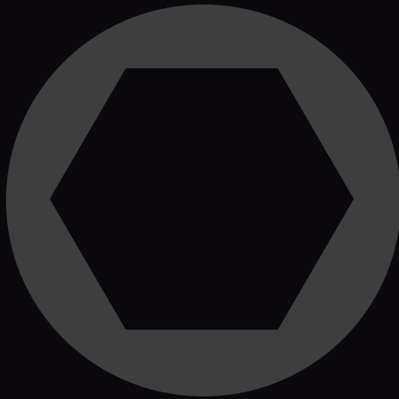
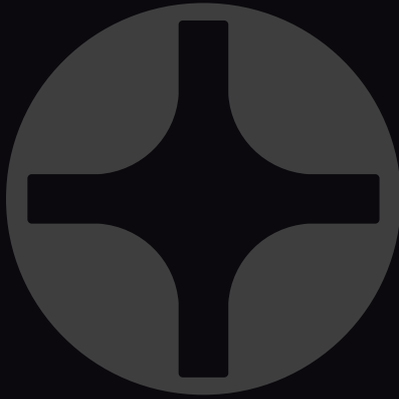
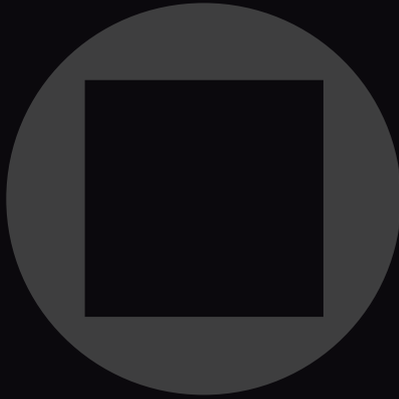
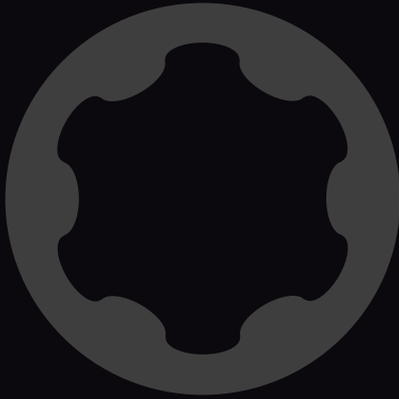
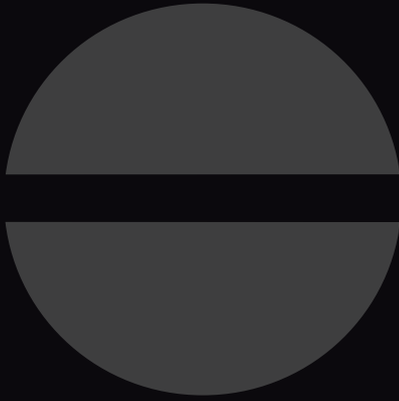


Ausführung: Edelstahl-Haken-Satz in professioneller Aufbewahrungs-Verpackung aus Kunststoffgewebe mit Klarsichtabdeckung und SB-Euroloch.

2389
/S1

Umschreibung	Typ	Inhalt	Art.-Nr. Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
4-tlg. Satz Haken, Edelstahl	2389	1x Rundahle	14.2389.0010	1	14.2389.1000	31,79
	2389	1x Rundhaken	14.2389.0020			
	2389	1x Haken 45°	14.2389.0030			
	2389	1x Haken 90°	14.2389.0040			

Ab Erscheinungsdatum dieses Katalogs werden alle vorherigen Ausgaben ungültig.
Dieser Katalog und die darin enthaltenen Beschreibungen sowie technischen Hinweise und Erläuterungen wurden
von uns mit größter Sorgfalt zusammengestellt.
Trotzdem können wir eine Haftung von Satz- und Druckfehlern, technischen Änderungen an den Produkten sowie
für Folgeschäden im Zusammenhang mit unseren technischen Aussagen oder unserer Lieferfähigkeit während der
Kataloglaufzeit nicht übernehmen.
Abbildungen und Beschreibungen in diesem Katalog stellen in keinem Fall zugesicherte Eigenschaften dar.
Alle in diesem Katalog erwähnte Preise sind in Euro und exklusive MwSt.
Der Athlet Katalog ist eine Publikation der Rotec B.V., Ede, Die Niederlanden.



ROTEC B.V.

Galileilaan 32
6716 BP EDE
Niederlande

TEL

+31 - 88 - 574 15 90

EMAIL • WEB

info@athlet.tools
www.athlet.tools

HANDELSKAMMER • USTIDNR

09 07 73 71
NL 8145.15.332 B01

IBAN • SWIFT

NL48 RABO 0307 0553 10
RABONL2U

 **MADE IN GERMANY**

