



**Athlet**<sup>®</sup>  
Qualitätswerkzeuge



## Sehr geehrter Geschäftspartner,

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

Seit der Übernahme durch ROTECH 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 ROTECH wird zukünftig das Sortiment Bits und Bithalter aus der Waregruppe 08 nur noch in der ROTECH-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 ROTECH-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](http://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





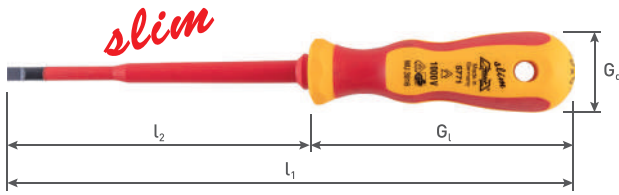




# 2K-Schraubendreher



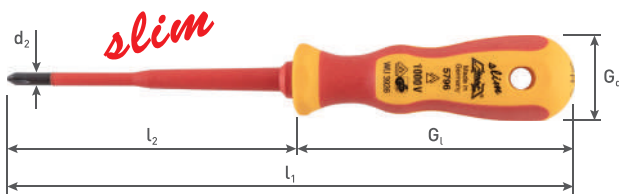


**A020**
**2K-VDE-Schraubendreher 'Slim', SL**


**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.

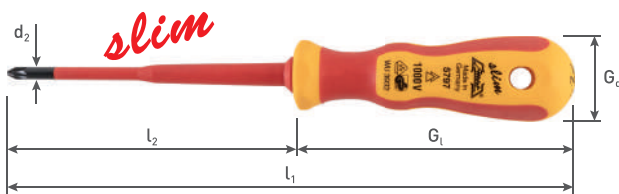
Typ	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,6x3,5	100	195	95	29	6	02.5771.0600	<b>10,67</b>
SL 0,8x4,0	100	195	95	29	6	02.5771.0800	<b>11,69</b>
SL 1,0x5,5	125	230	105	33	6	02.5771.1000	<b>12,96</b>


**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.

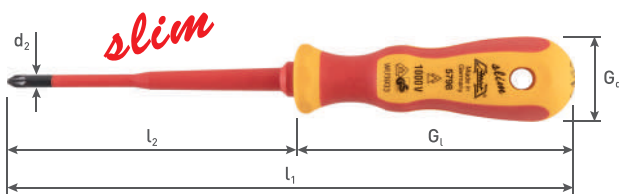
Typ	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 1	4,5	100	195	95	29	6	02.5796.1000	<b>11,26</b>
PH 2	6	125	230	105	33	6	02.5796.2000	<b>13,22</b>


**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	<b>11,86</b>
PZ 2	6	125	230	105	33	6	02.5797.2000	<b>13,86</b>


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


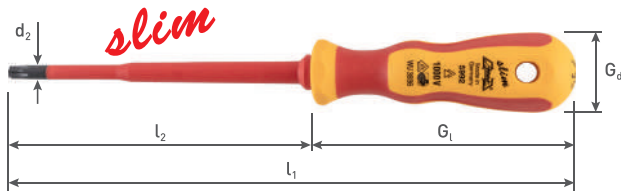
**Ausführung:** 2K-VDE-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, Profil PZ/FL (Pozidriv/Schlitz). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

**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	<b>13,26</b>
PZ/FL 2	6	125	230	105	33	6	02.5798.2000	<b>15,47</b>



## 2K-VDE-Schraubendreher 'Slim', T



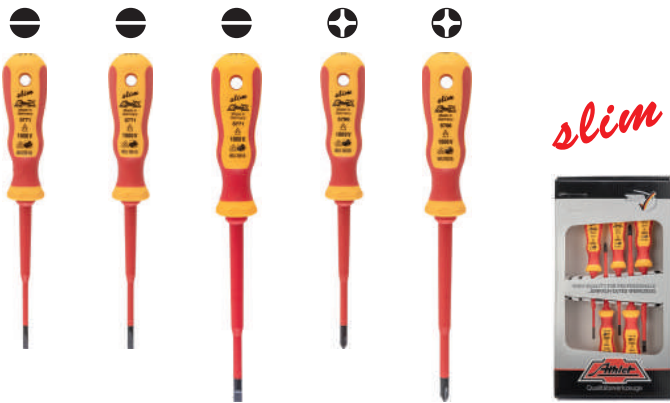
**Ausführung:** 2K-VDE-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, Profil T (Torx). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

**Anwendung:** Zum Erreichen von tiefliegenden Schraubköpfen.

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



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



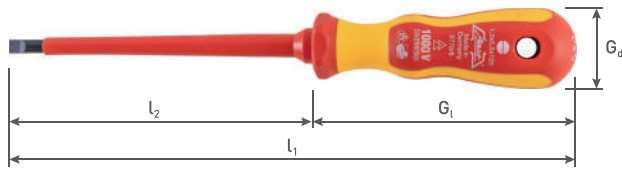
**Ausführung:** VDE-Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff, Typ 'Slim', aus hochlegiertem MoV-Stahl, mit brüniertes Spitze, in SB-Sichtverpackung.

**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	<b>62,35</b>
	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

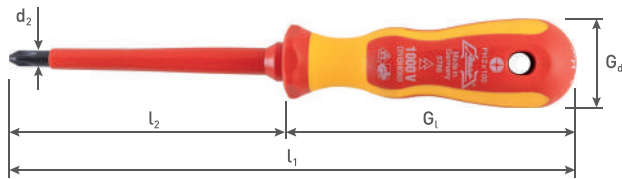


**Ausführung:** 2K-VDE-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

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



## 2K-VDE-Schraubendreher 'Profi', PH

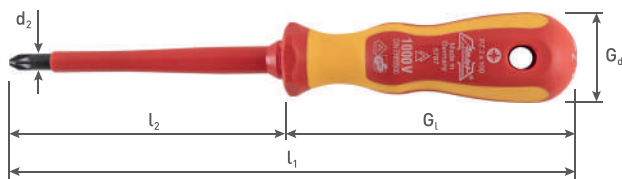


**Ausführung:** 2K-VDE-Schraubendreher, Profil PH (Phillips). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.

Typ	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	G <sub>l</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 0	3,5	60	145	85	26	12	02.5786.0000	<b>6,50</b>
PH 1	5	80	175	95	29	12	02.5786.1000	<b>7,48</b>
PH 2	6	100	205	105	33	12	02.5786.2000	<b>8,97</b>



## 2K-VDE-Schraubendreher 'Profi', PZ



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

Typ	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	G <sub>l</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 1	5	80	175	95	29	12	02.5787.1000	<b>7,91</b>
PZ 2	6	100	205	105	33	12	02.5787.2000	<b>9,65</b>



## 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	<b>41,35</b>
	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	<b>42,37</b>
	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	<b>51,77</b>
	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



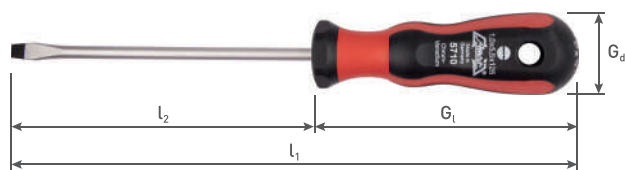
**Ausführung:** VDE-Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff aus hochlegiertem MoV-Stahl, mit brüniertes Spitze, in SB-Sichtverpackung.



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	<b>52,87</b>
	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



5710

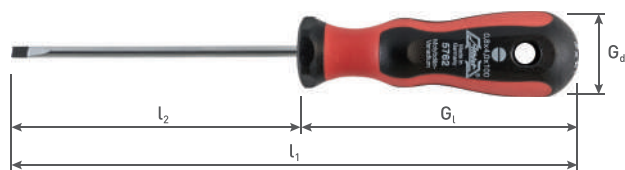


Schauelförmige Ausführung

**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	<b>6,55</b>
SL 0,8x5,0	100	195	95	29	12	02.5710.0800	<b>6,80</b>
SL 1,0x5,5	125	230	105	33	12	02.5710.1000	<b>7,23</b>
SL 1,2x6,5	150	255	105	33	12	02.5710.1200	<b>9,05</b>
SL 1,2x8,0	175	295	120	37	12	02.5710.1210	<b>11,14</b>
SL 1,6x10,0	200	320	120	37	12	02.5710.1605	<b>12,24</b>

## 2K-Elektriker-Schraubendreher 'Profi', SL



5762

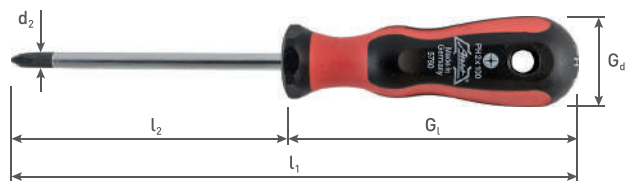


Planparallele Ausführung

**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	<b>5,48</b>
SL 0,5x3,0	75	160	85	26	12	02.5762.0500	<b>5,53</b>
SL 0,8x4,0	100	195	95	29	12	02.5762.0800	<b>6,72</b>

## 2K-Schraubendreher 'Profi', PH

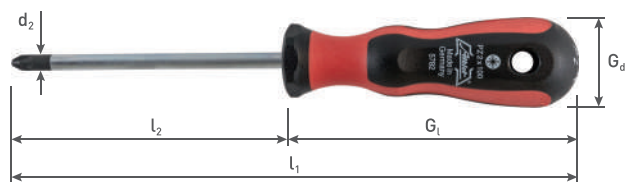


5780

**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	<b>5,48</b>
PH 1	5	80	175	95	29	12	02.5780.1000	<b>7,31</b>
PH 2	6	100	205	105	33	12	02.5780.2000	<b>8,16</b>
PH 2	6	300	405	105	33	6	02.5780.2010	<b>12,16</b>
PH 3	8	150	270	120	37	6	02.5780.3000	<b>11,86</b>

## 2K-Schraubendreher 'Profi', PZ

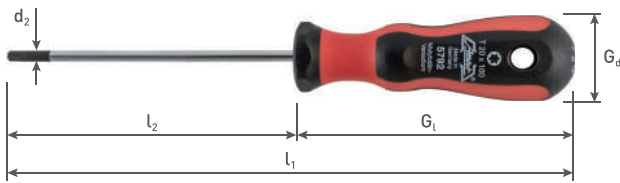


5782

**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	<b>6,25</b>
PZ 1	5	80	175	95	29	12	02.5782.1000	<b>7,65</b>
PZ 2	6	100	205	105	33	12	02.5782.2000	<b>8,97</b>
PZ 2	6	300	405	105	33	6	02.5782.2010	<b>12,33</b>
PZ 3	8	150	270	120	37	6	02.5782.3000	<b>12,58</b>

## 2K-Schraubendreher 'Profi', T

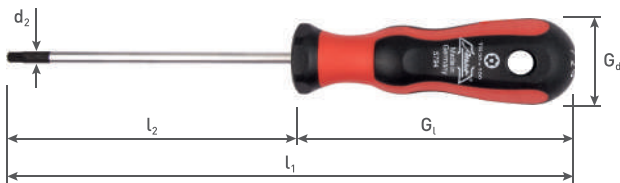


**Ausführung:** 2K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil T (Torx) nach DIN EN ISO 10664. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

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



## 2K-Schraubendreher 'Profi', T-T

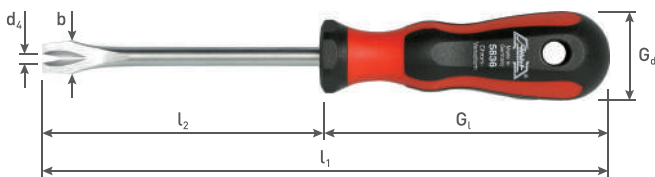


**Ausführung:** 2K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil T-T (Torx Tamper) nach DIN EN ISO 10664. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

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



## 2K-Nagelheber

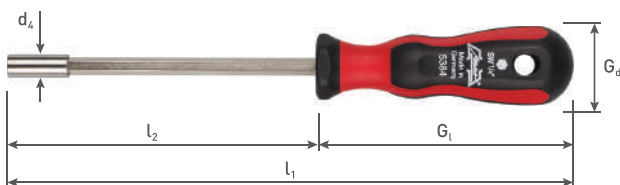


**Ausführung:** 2K-Nagelheber. Aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, verchromt.

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



## 2K-Bit-Schraubendreher, magnetisch



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

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



## 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	<b>41,78</b>
	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	<b>42,93</b>
	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

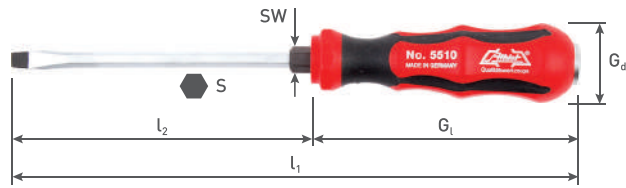


**Ausführung:** Schraubendreher-Satz mit 2K-Griff, Typ 'Profi', in SB-Sichtverpackung.



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	<b>56,95</b>
	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



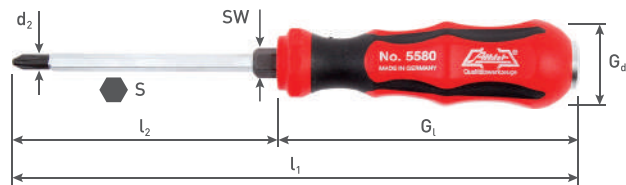
**Ausführung:** 2K-Werkstatt-Schraubendreher 'Power Punch Driver', Profil SL (Schlitz) mit durchgehender Klinge und Schlagplatte. Aus hochlegiertem CrV-Sechskantstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

**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	<b>14,79</b>
SL 1,2x6,5	125	235	6	10	110	34	6	02.5510.1200	<b>15,26</b>
SL 1,2x8,0	150	270	8	13	120	37	6	02.5510.1205	<b>18,87</b>
SL 1,6x10,0	175	295	8	13	120	37	3	02.5510.1600	<b>19,38</b>
SL 2,0x12,0	200	320	10	16	120	37	3	02.5510.2000	<b>25,46</b>

## 2K-Schraubendreher 'Power Punch', PH



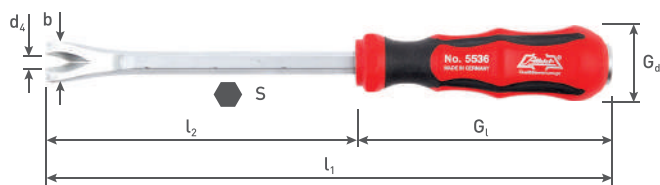
**Ausführung:** 2K-Werkstatt-Schraubendreher 'Power Punch Driver', Profil PH (Phillips) mit durchgehender Klinge und Schlagplatte. Aus hochlegiertem MoV-Sechskantstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

**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	<b>14,28</b>
PH 2	6	100	210	6	10	110	34	6	02.5580.2000	<b>15,09</b>
PH 3	8	150	270	8	13	120	37	3	02.5580.3000	<b>19,13</b>

## 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	<b>28,77</b>

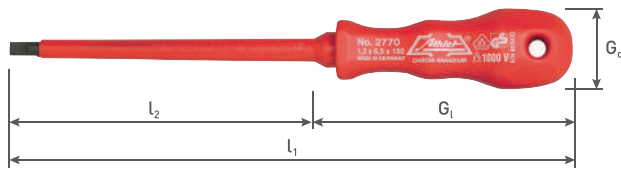


# 1K-Schraubendreher

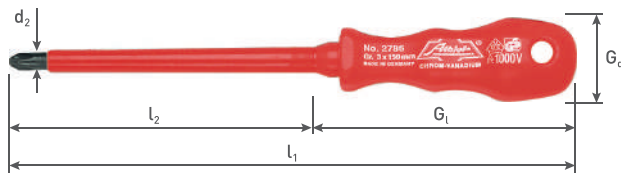




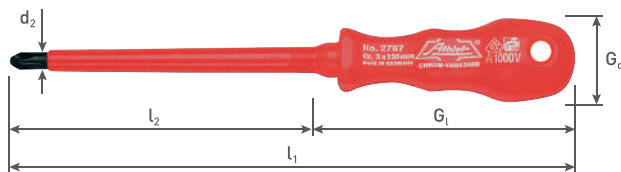


**A030**
**1K-VDE-Schraubendreher 'Profi', SL**
**Ausführung:** 1K-VDE-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.


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


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


Typ	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2786.0000	<b>4,63</b>
PH 1	5	80	170	90	32	12	03.2786.1000	<b>5,40</b>
PH 2	6	100	200	100	35	12	03.2786.2000	<b>6,93</b>
PH 3	8	150	260	110	37	6	03.2786.3000	<b>10,63</b>


**1K-VDE-Schraubendreher 'Profi', PZ**
**Ausführung:** 1K-VDE-Schraubendreher, Profil PZ (Pozidriv). Klinge aus hochlegiertem MoV-Stahl und mit brüniertes Spitze.


Typ	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2787.0000	<b>4,93</b>
PZ 1	5	80	170	90	32	12	03.2787.1000	<b>5,87</b>
PZ 2	6	100	200	100	35	12	03.2787.2000	<b>7,44</b>
PZ 3	8	150	260	110	37	6	03.2787.3000	<b>11,99</b>



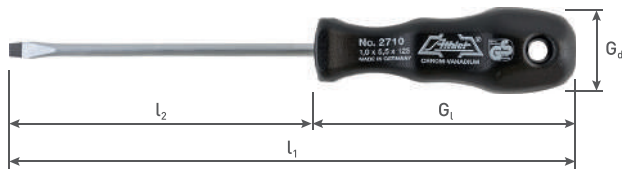
# 1K-VDE-Schraubendreher-Satz 'Profi', 540/1

**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	<b>43,99</b>
	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



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

Typ	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,6x4,0	75	155	80	28	12	03.2710.0600	<b>4,97</b>
SL 0,8x5,0	100	190	90	32	12	03.2710.0805	<b>5,40</b>
SL 1,0x5,5	125	225	100	35	12	03.2710.1005	<b>6,46</b>
SL 1,2x6,5	150	250	100	35	12	03.2710.1200	<b>7,74</b>
SL 1,2x8,0	150	260	110	37	12	03.2710.1205	<b>8,03</b>
SL 1,6x10,0	200	310	110	37	12	03.2710.1605	<b>11,35</b>

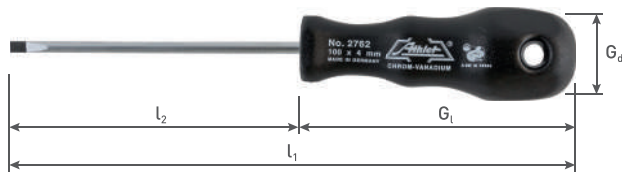


**2710**



Schaufelförmige Ausführung

### 1K-Elektriker-Schraubendreher 'Profi', SL



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

Typ	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SL 0,4x2,5	75	145	70	25	12	03.2762.0405	<b>3,66</b>
SL 0,5x3,0	100	170	70	25	12	03.2762.0505	<b>3,87</b>
SL 0,6x3,5	100	180	80	28	12	03.2762.0600	<b>3,91</b>
SL 0,8x4,0	100	190	90	32	12	03.2762.0800	<b>4,55</b>

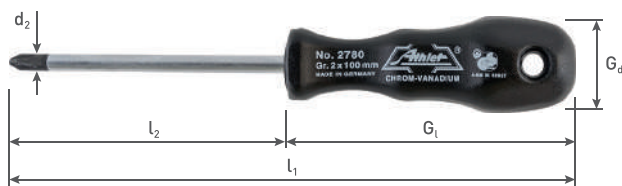


**2762**



Planparallele Ausführung

### 1K-Schraubendreher 'Profi', PH



**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	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PH 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2780.0000	<b>4,38</b>
PH 1	5	80	170	90	32	12	03.2780.1000	<b>4,97</b>
PH 2	6	100	200	100	35	12	03.2780.2000	<b>6,29</b>
PH 3	8	150	260	110	37	6	03.2780.3000	<b>8,71</b>
PH 4	10	200	320	120	41	6	03.2780.4000	<b>13,94</b>



**2780**

### 1K-Schraubendreher 'Profi', PZ



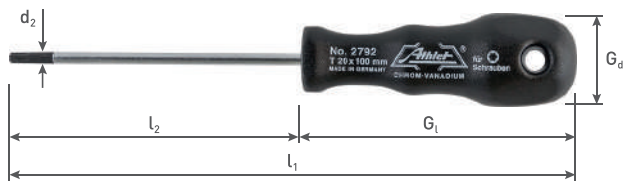
**Ausführung:** 1K-Werkstatt-Schraubendreher, Profil PZ (Pozi driv) nach DIN 5262/ISO 8764. Aus hochlegiertem MoV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

Typ	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
PZ 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2782.0000	<b>4,80</b>
PZ 1	5	80	170	90	32	12	03.2782.1000	<b>5,53</b>
PZ 2	6	100	200	100	35	12	03.2782.2000	<b>6,97</b>
PZ 3	8	110	260	110	37	6	03.2782.3000	<b>10,03</b>



**2782**

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



2792

TORX

## 1K-Vergaser-Schraubendreher 'Profi', SL



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

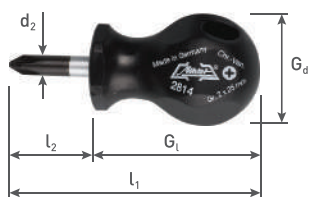
**Anwendung:** Ideal für Verschraubungen in besonders engen Bereichen.

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



2814

## 1K-Vergaser-Schraubendreher 'Profi', PH



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

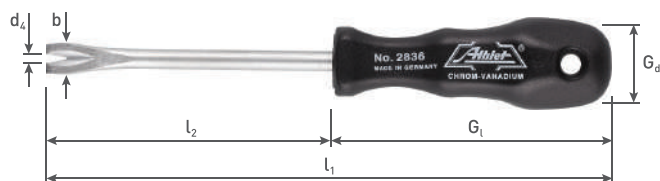
**Anwendung:** Ideal für Verschraubungen in besonders engen Bereichen.

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



2814

## 1K-Nagelheber



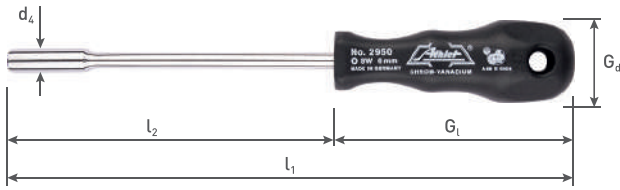
**Ausführung:** 1K-Nagelheber. Aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet, verchromt.

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

2836



## 1K-Sechskant-Steckschlüssel

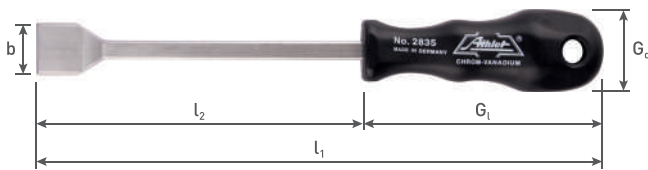


**Ausführung:** 1K-Sechskant-Steckschlüssel. Aus hochlegiertem CrV-Specialstahl, verchromt.

Typ	$l_2$	$l_1$	$d_4$	M	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
SW 5	125	215	8	M2,5	90	32	6	03.2950.0500	<b>7,61</b>
SW 5,5	125	215	8,7	M3	90	32	6	03.2950.0550	<b>7,57</b>
SW 6	125	215	9,2	M3,5	90	32	6	03.2950.0600	<b>7,69</b>
SW 7	125	225	11	M4	100	35	6	03.2950.0700	<b>8,50</b>
SW 8	125	225	12	M5	100	35	6	03.2950.0800	<b>8,50</b>
SW 10	125	225	14	M6	100	35	6	03.2950.1000	<b>8,84</b>
SW 13	125	235	18	M8	110	37	6	03.2950.1300	<b>11,43</b>



## 1K-Dichtungsschaber



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

b	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
25	150	260	110	37	6	03.2835.0000	<b>20,36</b>



## 1K-Hand-Entgrater 90°



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

$d_1$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
16	35	135	100	35	6	03.2772.2000	<b>7,82</b>



### 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	<b>39,61</b>
	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	<b>31,92</b>
	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	<b>33,15</b>
	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			







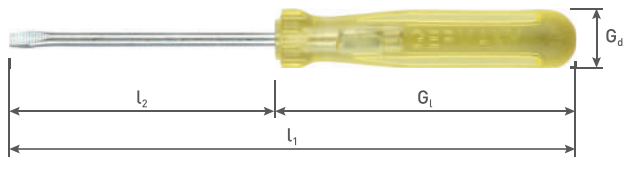
# Sonstige Schraubendreher mit Kunststoffgriff





**A040 Mini-Schraubendreher, SL**

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



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

**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	<b>39,23</b>
	962	20x SL 0,5 x 60	04.962.0505			
	962	20x SL 0,5 x 80	04.962.0510			





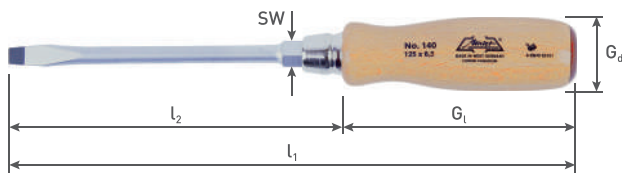
# Schraubendreher mit Holzgriff



05

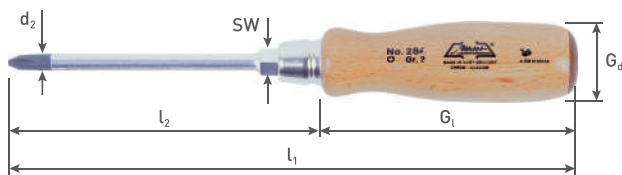




**A050**
**Schraubendreher Holz, SL**


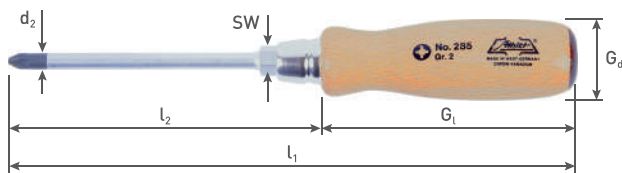
**Ausführung:** Werkstatt-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz) nach DIN ISO 2380. Ausführung mit balligem Griff, durchgehender geschmiedete Rundklinge mit Sechskantansatz. Aus hochlegiertem CrV-Spezialstahl, verchromt mit brüniertes Spitze.

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


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


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



## 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	<b>61,07</b>
	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

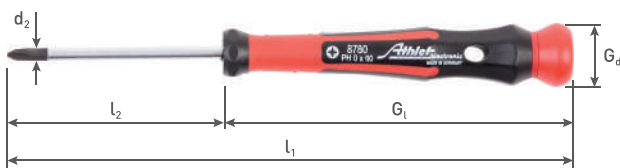




**A060**
**2K-Elektronik-Schraubendreher, SL**

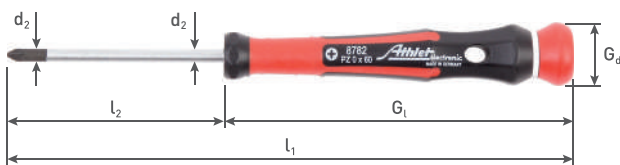

**Ausführung:** 2K-Elektronik-Schraubendreher, Profil SL (Schlitz). Aus MoV-Spezialstahl, durchgehend gehärtet, verchromt mit brüniertes Spitze. Mit Farbleitsystem und Drehkappe.

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


**8710**
**2K-Elektronik-Schraubendreher, PH**


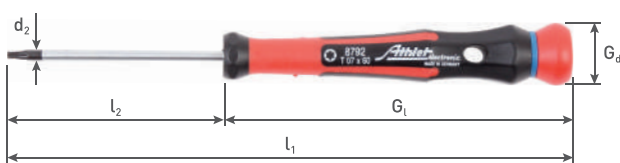
**Ausführung:** 2K-Elektronik-Schraubendreher, Profil PH (Phillips). Aus MoV-Spezialstahl, durchgehend gehärtet, verchromt mit brüniertes Spitze. Mit Farbleitsystem und Drehkappe.

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


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


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


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



## 1K-Elektronik-Schraubendreher, PH

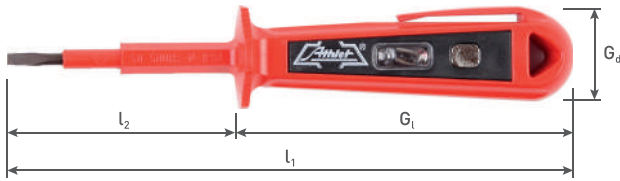


**Ausführung:** 1K-Elektronik-Schraubendreher, Profil PH (Phillips). Aus MoV-Spezialstahl, durchgehend gehärtet, verchromt mit brüniertes Spitze. Mit Farbleitsystem und Drehkappe.

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



## 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 <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
SL 0,6x3,0	60	150	90	27	12	06.992.0010	<b>3,78</b>



## 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)

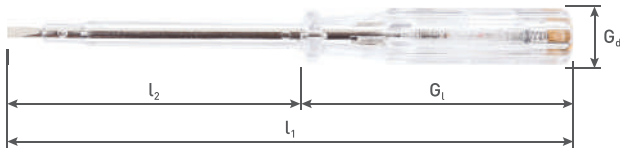
**Anwendung:** Prüfbereich 120V - 250V

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

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



## 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 <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
SL 0,8x3,5	100	190	90	18	12	06.979.3500	<b>2,72</b>
SL 0,8x3,5	100	190	90	18	36	06.300979.35	<b>1,96</b>



## 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



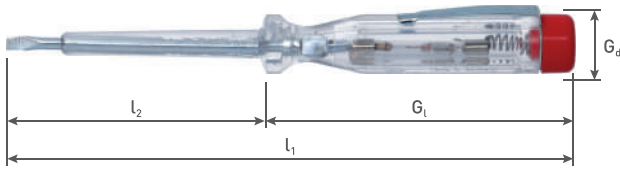
**Ausführung:** Spannungsprüfer-Satz, in Display  
**Anwendung:** Prüfbereich 120V - 250V



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



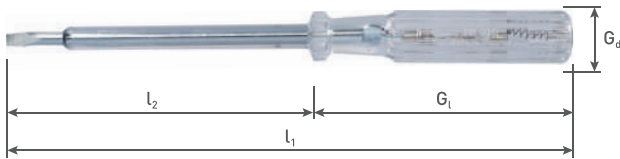
**Ausführung:** Spannungsprüfer nicht nach VDE-Vorschrift. Isolation und Griff aus ABS-Material, glasklar, mit Metall-Clip und Plastik-Kappe.

**Anwendung:** Prüfbereich 100V - 250V

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



### Export-Spannungsprüfer, langes Modell



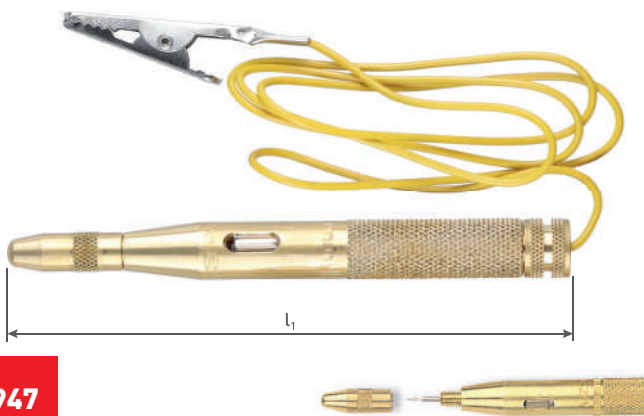
**Ausführung:** Spannungsprüfer nicht nach VDE-Vorschrift. Isolation und Griff aus ABS-Material, glasklar, ohne Clip, mit Messingschraube.

**Anwendung:** Prüfbereich 100V - 250V

Typ	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>d</sub>	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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/ St.
125	12	06.947.0000	9,35







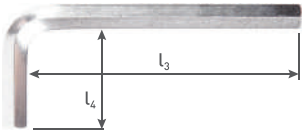
# Sechskant-Stiftschlüssel und Schraubendreher mit T-Griff



07



## A070 Sechskant-Stiftschlüssel, kurz



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

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

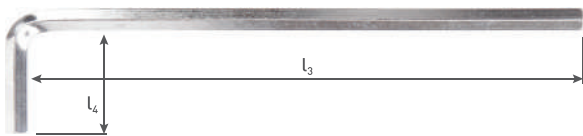
## Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, kurz

**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	<b>17,94</b>
	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	<b>19,47</b>
	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	<b>76,00</b>
SW 2	100	16	12	07.48.0200	<b>76,00</b>
SW 2,5	112	18	12	07.48.0250	<b>88,00</b>
SW 3	126	20	12	07.48.0300	<b>96,00</b>
SW 4	140	25	12	07.48.0400	<b>132,00</b>
SW 5	160	28	12	07.48.0500	<b>184,00</b>
SW 6	180	32	12	07.48.0600	<b>244,00</b>
SW 8	200	36	12	07.48.0800	<b>404,00</b>
SW 10	224	40	12	07.48.1000	<b>788,00</b>
SW 12	250	45	6	07.48.1200	<b>1144,00</b>
SW 14	280	56	6	07.48.1400	<b>1860,00</b>
SW 17	320	63	2	07.48.1700	<b>2788,00</b>
SW 19	360	70	2	07.48.1900	<b>3984,00</b>
SW 22	400	80	1	07.48.2200	<b>3764,00</b>
SW 24	448	90	1	07.48.2400	<b>5716,00</b>



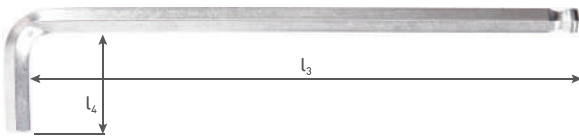
## Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, lang

**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	<b>25,25</b>
	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	<b>26,78</b>
	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 <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / 100 St.
SW 1,5	90	14	12	07.55.0150	<b>124,00</b>
SW 2	100	16	12	07.55.0200	<b>132,00</b>
SW 2,5	112	18	12	07.55.0250	<b>140,00</b>
SW 3	126	20	12	07.55.0300	<b>148,00</b>
SW 4	140	25	12	07.55.0400	<b>200,00</b>
SW 5	160	28	12	07.55.0500	<b>248,00</b>
SW 6	180	32	12	07.55.0600	<b>320,00</b>
SW 8	200	36	12	07.55.0800	<b>556,00</b>
SW 10	224	40	12	07.55.1000	<b>696,00</b>
SW 12	250	45	6	07.55.1200	<b>1328,00</b>
SW 14	280	56	6	07.55.1400	<b>1896,00</b>
SW 17	320	63	6	07.55.1700	<b>3104,00</b>
SW 19	360	70	6	07.55.1900	<b>3036,00</b>

## Sechskant-Stiftschlüssel-Satz, mit Kugelkopf, lang

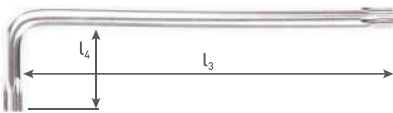


**Ausführung:** Sechskant-Stiftschlüssel-Satz mit Kugelkopf, lange Ausführung, aus CrV-Stahl.



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	<b>36,21</b>
	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 <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / 100 St.
T 15	54	18	12	07.49.1500	<b>216,00</b>
T 20	57	19	12	07.49.2000	<b>224,00</b>
T 25	63	20	12	07.49.2500	<b>232,00</b>



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, Eurolochaufhänger 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	<b>43,61</b>
	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

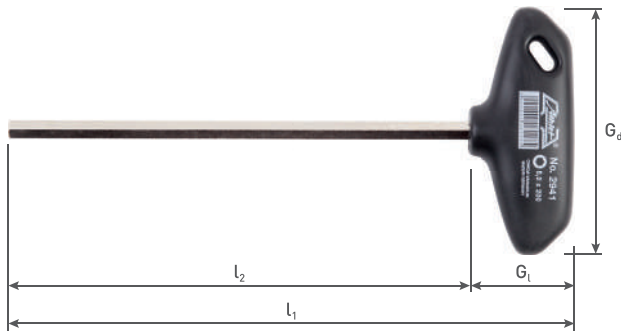


**Ausführung:** Sechskant-Stiftschlüssel-Satz aus CrV-Stahl, im ergonomischen 2-farbigem Halter, drehbare Ausführung, ermöglicht einfachstes Entnehmen der jeweiligen gewünschten Größe, Eurolochaufhänger abnehmbar, Gebrauchsmusterschutz.



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	<b>21,68</b>
	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



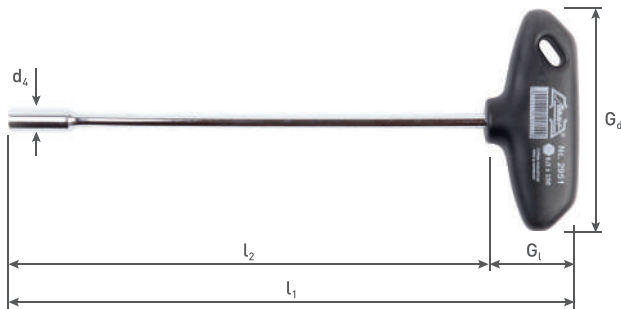
**Ausführung:** Sechskant-Stiftschlüssel mit ergonomisch geformtem T-Griff mit Aufhängeloch, aus hochschlagfestem Spezial-Kunststoff, Klinge aus CrV-Stahl. Kanten gefast (ab 3.0mm), vernickelt.

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

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



## Sechskant-Steckschlüssel mit T-Griff

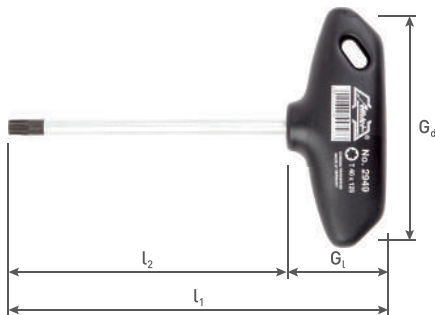


**Ausführung:** Sechskant-Steckschlüssel mit ergonomisch geformtem T-Griff mit Aufhängeloch, aus hochschlagfestem Spezial-Kunststoff, Klinge aus hochlegiertem CrV-Spezialstahl, verchromt. Nach DIN 3125.

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	<b>7,78</b>
SW 7	125	165	11	M4	40	90	6	07.2951.0700	<b>8,42</b>
SW 8	125	170	12	M5	45	110	6	07.2951.0800	<b>10,03</b>
SW 9	125	170	13	-	45	110	6	07.2951.0900	<b>9,01</b>
SW 10	125	170	14,6	M6	45	110	6	07.2951.1000	<b>10,50</b>
SW 11	125	170	16	M7	45	110	6	07.2951.1100	<b>11,56</b>
SW 12	125	170	17	M8	45	110	6	07.2951.1200	<b>11,12</b>
SW 13	125	170	17,9	M8	45	110	6	07.2951.1300	<b>11,09</b>
SW 17	125	170	23,1	M10	45	110	6	07.2951.1700	<b>12,84</b>



## Torx-Stiftschlüssel mit T-Griff



**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	<b>5,65</b>
T 15	100	140	40	90	6	07.2949.1500	<b>7,18</b>
T 20	125	165	40	90	6	07.2949.2001	<b>7,82</b>
T 25	125	165	40	90	6	07.2949.2501	<b>8,03</b>
T 30	125	165	40	90	6	07.2949.3001	<b>6,46</b>



## 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.



2941

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	<b>49,73</b>
	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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 0	25	2	800.0002	<b>1,56</b>
PH 1	25	2	800.00012	<b>1,56</b>
PH 2	25	2	800.00022	<b>1,56</b>
PH 3	25	2	800.00032	<b>1,56</b>
PH 0	25	10	800.0000	<b>5,70</b>
PH 1	25	10	800.0001	<b>5,70</b>
PH 2	25	10	800.0002	<b>5,70</b>
PH 3	25	10	800.0003	<b>5,70</b>
PH 1	25	50	800.00015	<b>25,95</b>
PH 2	25	50	800.00025	<b>25,95</b>


**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 2R	25	2	800.00052	<b>1,66</b>
PH 2R	25	10	800.0005	<b>6,25</b>


**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 2R	25	2	800.00062	<b>3,27</b>
PH 2R	25	10	800.0006	<b>14,25</b>


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

\* 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.

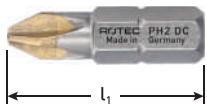
Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	800.11012	<b>5,50</b>
PH 2	25	2	800.11022	<b>5,50</b>
PH 3	25	2	800.11032	<b>5,50</b>
PH 1	25	10	800.1101	<b>24,95</b>
PH 2	25	10	800.1102	<b>24,95</b>
PH 3	25	10	800.1103	<b>24,95</b>



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

**Anwendung:** Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

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



**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	800.30012	<b>7,17</b>
PH 2	25	2	800.30022	<b>7,17</b>
PH 3	25	2	800.30032	<b>7,17</b>
PH 1	25	10	800.3001	<b>33,76</b>
PH 2	25	10	800.3002	<b>33,76</b>
PH 3	25	10	800.3003	<b>33,76</b>



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


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


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

\* 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	25	2	801.20012	<b>6,01</b>
PH 2	25	2	801.20022	<b>6,01</b>
PH 3	25	2	801.20032	<b>6,01</b>
PH 1	25	10	801.2001	<b>27,96</b>
PH 2	25	10	801.2002	<b>27,96</b>
PH 3	25	10	801.2003	<b>27,96</b>


**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	25	2	801.30012	<b>8,15</b>
PH 2	25	2	801.30022	<b>8,15</b>
PH 3	25	2	801.30032	<b>8,15</b>
PH 1	25	10	801.3001	<b>38,70</b>
PH 2	25	10	801.3002	<b>38,70</b>
PH 3	25	10	801.3003	<b>38,70</b>


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

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

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

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


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


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

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


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

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


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

\* 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.11012	<b>5,50</b>
PZ 2	25	2	803.11022	<b>5,50</b>
PZ 3	25	2	803.11032	<b>5,50</b>
PZ 1	25	10	803.1101	<b>24,95</b>
PZ 2	25	10	803.1102	<b>24,95</b>
PZ 3	25	10	803.1103	<b>24,95</b>



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

**Anwendung:** Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

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



**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	803.30012	<b>7,17</b>
PZ 2	25	2	803.30022	<b>7,17</b>
PZ 3	25	2	803.30032	<b>7,17</b>
PZ 1	25	10	803.3001	<b>33,76</b>
PZ 2	25	10	803.3002	<b>33,76</b>
PZ 3	25	10	803.3003	<b>33,76</b>

## 804

### Torsions-Schraubbit PZ, C6.3

**ROTEC**



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

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

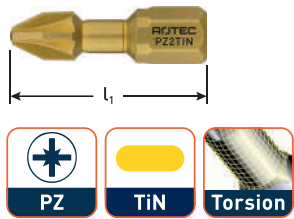


**Ausführung:** Torsions-Schraubbit 'Anti-Cor' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv), rostfreier Edelstahl.

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

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

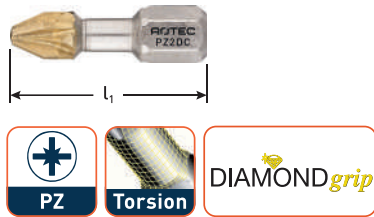
\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



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

**Anwendung:** Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

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



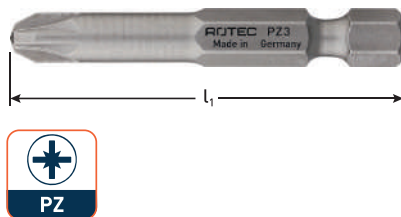
**Ausführung:** Torsions-Schraubbit 'DIAMONDgrip' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Pozi driv).

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	804.30012	<b>8,00</b>
PZ 2	25	2	804.30022	<b>8,00</b>
PZ 3	25	2	804.30032	<b>8,00</b>
PZ 1	25	10	804.3001	<b>37,93</b>
PZ 2	25	10	804.3002	<b>37,93</b>
PZ 3	25	10	804.3003	<b>37,93</b>

**805**

**Schraubbit PZ, E6.3**



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

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

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


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

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

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


**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	806.11102	<b>6,50</b>
T 15	25	2	806.11152	<b>6,50</b>
T 20	25	2	806.11202	<b>6,50</b>
T 25	25	2	806.11252	<b>6,50</b>
T 30	25	2	806.11302	<b>6,50</b>
T 40	25	2	806.11402	<b>6,50</b>

Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	10	806.1110	<b>29,50</b>
T 15	25	10	806.1115	<b>29,50</b>
T 20	25	10	806.1120	<b>29,50</b>
T 25	25	10	806.1125	<b>29,50</b>
T 30	25	10	806.1130	<b>29,50</b>
T 40	25	10	806.1140	<b>29,50</b>


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

**Anwendung:** Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

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

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



**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	25	2	806.30102	<b>8,00</b>
T 15	25	2	806.30152	<b>8,00</b>
T 20	25	2	806.30202	<b>8,00</b>
T 25	25	2	806.30252	<b>8,00</b>
T 30	25	2	806.30302	<b>8,00</b>
T 40	25	2	806.30402	<b>8,00</b>

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

### Schraubbit T-T, C6.3

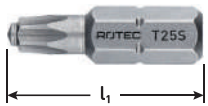


**Ausführung:** Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T-T (Torx Tamper).

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

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

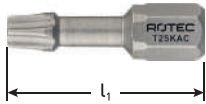
### Schraubbit T-S, C6.3



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

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

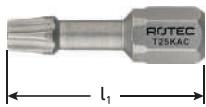
Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 S	25	10	806.8010	<b>21,93</b>
T 15 S	25	10	806.8015	<b>21,93</b>
T 20 S	25	10	806.8020	<b>21,63</b>
T 25 S	25	10	806.8025	<b>21,93</b>
T 27 S	25	10	806.8027	<b>21,93</b>
T 30 S	25	10	806.8030	<b>21,93</b>
T 40 S	25	10	806.8040	<b>21,93</b>



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

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

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



**Ausführung:** Torsions-Schraubbit 'Anti-Cor' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx), rostfreier Edelstahl.  
3° Konische 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10 *	25	2	807.10102	<b>8,15</b>
T 15 *	25	2	807.10152	<b>8,15</b>
T 25 *	25	2	807.10252	<b>8,15</b>
T 30 *	25	2	807.10302	<b>8,15</b>
T 40 *	25	2	807.10402	<b>8,15</b>

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

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



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

**Anwendung:** Ideal für Massenverschraubungen mit Maschineneinsatz.

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

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



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


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

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

## Schraubbit T-T, E6.3



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

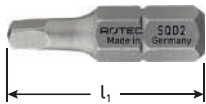
**Anwendung:** Mit zentrierter Bohrung für Schrauben mit Sicherheitsstift. Ideal für Rechner, Haushaltsgeräte usw.

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

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

809

## Schraubbit SQD, C6.3



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

**Anwendung:** Ideal für Wohnwagenbau, Ventilationstechnik und Möbelindustrie.

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

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

810

## Schraubbit SQD, E6.3



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

**Anwendung:** Ideal für Wohnwagenbau, Ventilationstechnik und Möbelindustrie.

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

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

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


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

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

**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.

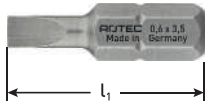

Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
SW 2	25	2	811.10202	<b>5,20</b>
SW 2,5	25	2	811.10252	<b>5,20</b>
SW 3	25	2	811.10302	<b>5,20</b>
SW 4	25	2	811.10402	<b>5,20</b>
SW 5	25	2	811.10502	<b>5,20</b>
SW 6	25	2	811.10602	<b>5,20</b>

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

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


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

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

**812**
**Schraubbit SL, C6.3**

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

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

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

**Schraubbit SL, E6.3**

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

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

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

**813**
**Schraubbit XZN, C6.3**

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

**Anwendung:** Für die Automobilindustrie.

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

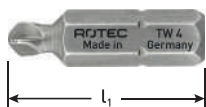
Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
XZN M4	25	10	813.0004	<b>15,02</b>
XZN M5	25	10	813.0005	<b>15,02</b>
XZN M6	25	10	813.0006	<b>15,02</b>
XZN M8	25	10	813.0008	<b>28,71</b>
XZN M10	25	10	813.0010	<b>28,71</b>

**814**
**Schraubbit SP, C6.3**


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

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

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

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
TW 1	25	2	815.00012	<b>6,55</b>
TW 2	25	2	815.00022	<b>6,55</b>
TW 3	25	2	815.00032	<b>6,55</b>
TW 4	25	2	815.00042	<b>6,55</b>
TW 5	25	2	815.00052	<b>6,55</b>
TW 6	25	2	815.00062	<b>6,55</b>
TW 7	25	2	815.00072	<b>6,55</b>

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

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

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



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	<b>20,45</b>
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	<b>30,78</b>
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	<b>36,25</b>
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	<b>47,80</b>

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

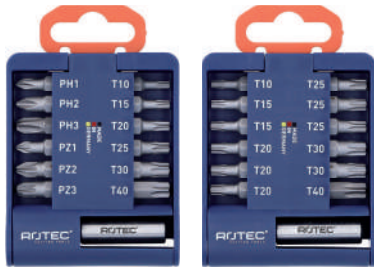
**Bit-Clip XXL, 1/4"**


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	<b>47,43</b>

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



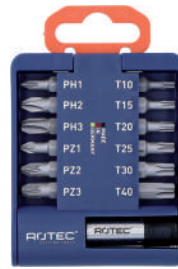
825.0105



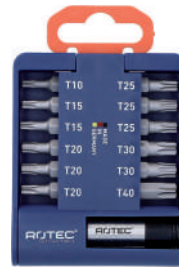
825.0110



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	<b>16,50</b>
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	<b>19,95</b>
13-tlg. Bit-Satz 'PRO'	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 und 1x40 1x magnetischer Bithalter (818.0001)	1	825.0110	<b>21,50</b>
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	<b>24,95</b>

# 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

# 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 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.

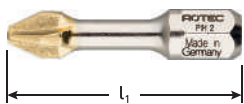
Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	30	2	817.00012	<b>3,84</b>
PH 2	30	2	817.00022	<b>3,84</b>
PH 3	30	2	817.00032	<b>3,84</b>
PH 1	30	10	817.0001	<b>17,10</b>
PH 2	30	10	817.0002	<b>17,10</b>
PH 3	30	10	817.0003	<b>17,10</b>

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	50	2	817.01012	<b>7,12</b>
PH 2	50	2	817.01022	<b>7,12</b>
PH 3	50	2	817.01032	<b>7,12</b>
PH 1	50	5	817.0101	<b>16,78</b>
PH 2	50	5	817.0102	<b>16,78</b>
PH 3	50	5	817.0103	<b>16,78</b>

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	30	2	817.02012	<b>8,37</b>
PH 2	30	2	817.02022	<b>8,37</b>
PH 3	30	2	817.02032	<b>8,37</b>
PH 1	30	10	817.0201	<b>39,79</b>
PH 2	30	10	817.0202	<b>39,79</b>
PH 3	30	10	817.0203	<b>39,79</b>

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
PH 1	50	2	817.03012	<b>11,69</b>
PH 2	50	2	817.03022	<b>11,69</b>
PH 3	50	2	817.03032	<b>11,69</b>
PH 1	50	5	817.0301	<b>28,17</b>
PH 2	50	5	817.0302	<b>28,17</b>
PH 3	50	5	817.0303	<b>28,17</b>

## 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	30	2	817.10012	<b>3,84</b>
PZ 2	30	2	817.10022	<b>3,84</b>
PZ 3	30	2	817.10032	<b>3,84</b>
PZ 1	30	10	817.1001	<b>17,10</b>
PZ 2	30	10	817.1002	<b>17,10</b>
PZ 3	30	10	817.1003	<b>17,10</b>

## IMPACT Schraubbit PZ, E6.3

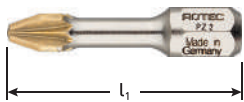


**Ausführung:** IMPACT Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Poqidriv).

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	817.11012	<b>7,12</b>
PZ 2	50	2	817.11022	<b>7,12</b>
PZ 3	50	2	817.11032	<b>7,12</b>
PZ 1	50	5	817.1101	<b>16,78</b>
PZ 2	50	5	817.1102	<b>16,78</b>
PZ 3	50	5	817.1103	<b>16,78</b>

## IMPACT Schraubbit PZ, C6.3, 'DIAMOND'

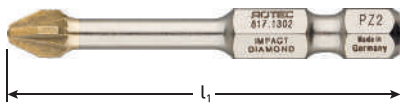


**Ausführung:** IMPACT Schraubbit 'DIAMOND' mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PZ (Poqidriv).

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	30	2	817.12012	<b>8,37</b>
PZ 2	30	2	817.12022	<b>8,37</b>
PZ 3	30	2	817.12032	<b>8,37</b>
PZ 1	30	10	817.1201	<b>39,79</b>
PZ 2	30	10	817.1202	<b>39,79</b>
PZ 3	30	10	817.1203	<b>39,79</b>

## 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	817.13012	<b>11,69</b>
PZ 2	50	2	817.13022	<b>11,69</b>
PZ 3	50	2	817.13032	<b>11,69</b>
PZ 1	50	5	817.1301	<b>28,17</b>
PZ 2	50	5	817.1302	<b>28,17</b>
PZ 3	50	5	817.1303	<b>28,17</b>

## 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 10	30	2	817.20102	<b>4,98</b>
T 15	30	2	817.20152	<b>4,98</b>
T 20	30	2	817.20202	<b>4,98</b>
T 25	30	2	817.20252	<b>4,98</b>
T 30	30	2	817.20302	<b>4,98</b>
T 40	30	2	817.20402	<b>4,98</b>

Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 10	30	10	817.20110	<b>22,80</b>
T 15	30	10	817.20115	<b>22,80</b>
T 20	30	10	817.20210	<b>22,80</b>
T 25	30	10	817.20215	<b>22,80</b>
T 30	30	10	817.20310	<b>22,80</b>
T 40	30	10	817.20410	<b>22,80</b>

## IMPACT Schraubbit T, E6.3



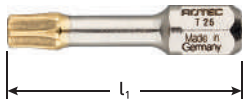
**Ausführung:** IMPACT Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil T (Torx).

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 10	50	2	817.21102	<b>8,37</b>
T 15	50	2	817.21152	<b>8,37</b>
T 20	50	2	817.21202	<b>8,37</b>
T 25	50	2	817.21252	<b>8,37</b>
T 30	50	2	817.21302	<b>8,37</b>
T 40	50	2	817.21402	<b>8,37</b>

Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
T 10	50	5	817.21110	<b>19,90</b>
T 15	50	5	817.21115	<b>19,90</b>
T 20	50	5	817.21210	<b>19,90</b>
T 25	50	5	817.21215	<b>19,90</b>
T 30	50	5	817.21310	<b>19,90</b>
T 40	50	5	817.21410	<b>19,90</b>

## IMPACT Schraubbit T, C6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT  
DIAMOND**



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

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	30	10	817.2210	<b>45,49</b>
T 15	30	10	817.2215	<b>45,49</b>
T 20	30	10	817.2220	<b>45,49</b>
T 25	30	10	817.2225	<b>45,49</b>
T 30	30	10	817.2230	<b>45,49</b>
T 40	30	10	817.2240	<b>45,49</b>

## IMPACT Schraubbit T, E6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT  
DIAMOND**



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

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
T 10	50	5	817.2310	<b>31,29</b>
T 15	50	5	817.2315	<b>31,29</b>
T 20	50	5	817.2320	<b>31,29</b>
T 25	50	5	817.2325	<b>31,29</b>
T 30	50	5	817.2330	<b>31,29</b>
T 40	50	5	817.2340	<b>31,29</b>

## 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 1	30	2	817.30012	<b>4,98</b>
SQD 2	30	2	817.30022	<b>4,98</b>
SQD 3	30	2	817.30032	<b>4,98</b>
SQD 1	30	10	817.3001	<b>22,80</b>
SQD 2	30	10	817.3002	<b>22,80</b>
SQD 3	30	10	817.3003	<b>22,80</b>

## IMPACT Schraubbit SQD, E6.3

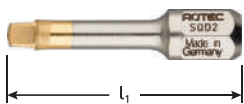


**Ausführung:** IMPACT Schraubbit mit E6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson).

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 1	50	2	817.31012	<b>8,37</b>
SQD 2	50	2	817.31022	<b>8,37</b>
SQD 3	50	2	817.31032	<b>8,37</b>
SQD 1	50	5	817.3101	<b>19,90</b>
SQD 2	50	5	817.3102	<b>19,90</b>
SQD 3	50	5	817.3103	<b>19,90</b>

## 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 1	30	2	817.32012	<b>9,52</b>
SQD 2	30	2	817.32022	<b>9,52</b>
SQD 3	30	2	817.32032	<b>9,52</b>
SQD 1	30	10	817.3201	<b>45,49</b>
SQD 2	30	10	817.3202	<b>45,49</b>
SQD 3	30	10	817.3203	<b>45,49</b>

## 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 1	50	2	817.33012	<b>12,94</b>
SQD 2	50	2	817.33022	<b>12,94</b>
SQD 3	50	2	817.33032	<b>12,94</b>
SQD 1	50	5	817.3301	<b>31,29</b>
SQD 2	50	5	817.3302	<b>31,29</b>
SQD 3	50	5	817.3303	<b>31,29</b>

## IMPACT Schraubbit HEX, C6.3



**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	<b>4,98</b>
SW 4	30	2	817.40042	<b>4,98</b>
SW 5	30	2	817.40052	<b>4,98</b>
SW 6	30	2	817.40062	<b>4,98</b>
SW 3	30	10	817.4003	<b>22,80</b>
SW 4	30	10	817.4004	<b>22,80</b>
SW 5	30	10	817.4005	<b>22,80</b>
SW 6	30	10	817.4006	<b>22,80</b>

## IMPACT Schraubbit HEX, E6.3



**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	<b>8,37</b>
SW 4	50	2	817.41042	<b>8,37</b>
SW 5	50	2	817.41052	<b>8,37</b>
SW 6	50	2	817.41062	<b>8,37</b>
SW 3	50	5	817.4103	<b>19,90</b>
SW 4	50	5	817.4104	<b>19,90</b>
SW 5	50	5	817.4105	<b>19,90</b>
SW 6	50	5	817.4106	<b>19,90</b>



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

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

**Bithalter, mit Sprengung**


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

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

**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 <sub>1</sub>	Hülse	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Nicht-magnetisch	60	ø11x32	1	818.00171	<b>5,42</b>
Nicht-magnetisch	60	ø11x32	10	818.0017	<b>49,22</b>


**INOX**


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

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

**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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Magnetisch	65	1	818.0045	<b>10,89</b>



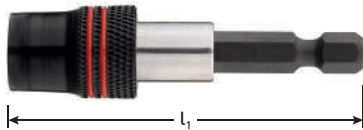
## Bithalter, SDS-plus



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

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

## Bithalter, mit Schnellwechselsystem



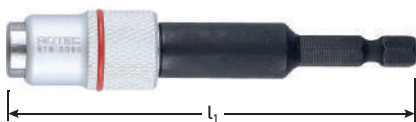
**Ausführung:** Bithalter, magnetisch, mit Schnellwech- und Auswurfsystem. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

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



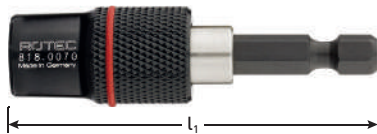
**Ausführung:** SLIM'-Bithalter, magnetisch, mit Schnellwech- und Auswurfsystem. Sechskantschaft nach DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

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



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

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



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

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



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

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





**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	<b>23,28</b>



**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	<b>26,52</b>



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

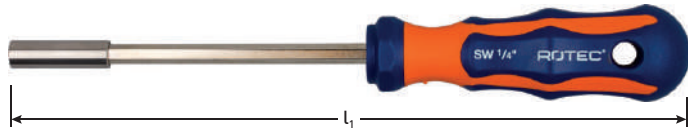
$A_1$	$A_2$	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5000	<b>11,92</b>
1/2" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5020	<b>16,31</b>



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

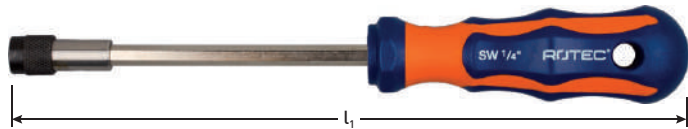
$A_1$	$A_2$	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
1/4" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5100	<b>18,17</b>
3/8" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5110	<b>22,06</b>
1/2" 4-knt (W)	1/4" - C6.3 (W)	1	818.5120	<b>27,25</b>

## 2K-Bit-Schraubendreher



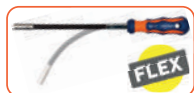
**Ausführung:** Bit-Schraubendreher mit ergonomischem 2K-Griff, Edelstahlhülse und starkem Dauermagnet.

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

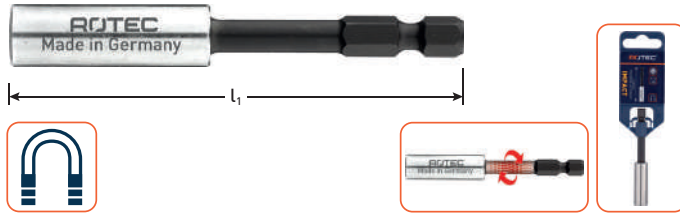
## 1K-Bit-Schraubendreher, Quergriff



**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

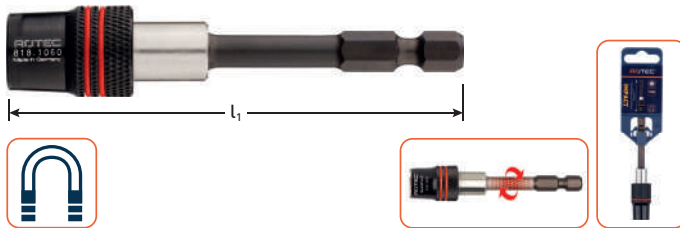
## IMPACT Bithalter mit Sprengring



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

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

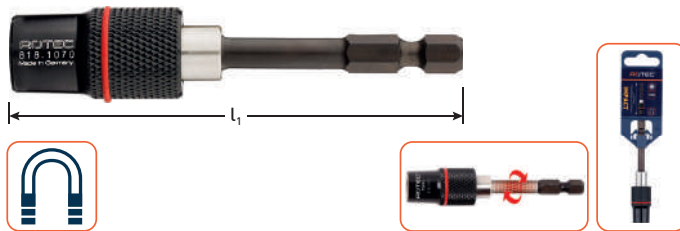
## IMPACT Bithalter QuickFix-II



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

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

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


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

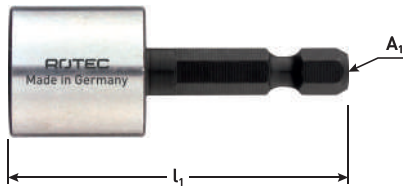
**PRO Schraubbit T, 5/16"**
**Ausführung:** PRO Schraubbit mit 5/16" Bit-Anschluss, Profil T (Torx).


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

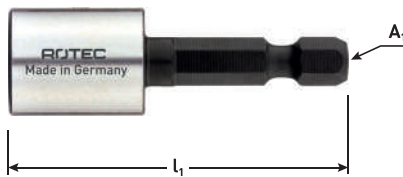
\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

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


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


**Ausführung:** Steckschlüsseinsatz, E6.3, magnetisch

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

**Steckschlüsseinsatz, magnetisch (Zoll)**

**Ausführung:** Steckschlüsseinsatz, E6.3, magnetisch

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



**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



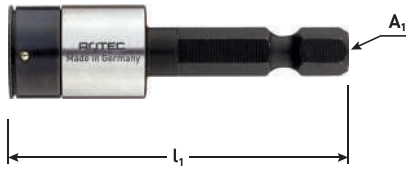
Umschreibung	Typ	Inhalt	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
7-tlg. Satz Steckschlüsseleinsätze mit E6.3 1/4"-Bitschaft, in ABS-Kassette	819	1x SW 7 1x SW 8 (SW 5/16") 1x SW 10 1x SW 12 1x SW 13 1x SW 1/4" 1x SW 3/8"	1	819.9000	<b>44,29</b>

**Stockschrauben-Eindrehwerkzeug**



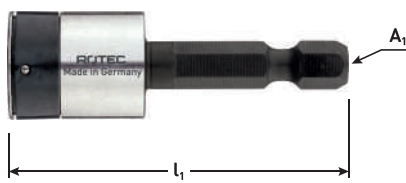
**Anwendung:** Zum maschinellen Setzen von Stockschrauben und Stahlbolzen mit metrischem Gewinde

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


**Ausführung:** Steckschlüsseinsatz, E6.3, unmagnetisch

Typ	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	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

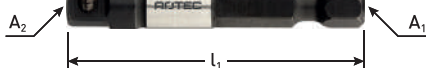
**Steckschlüsseinsatz, SDS-plus magnetisch (Zoll)**

**Ausführung:** Steckschlüsseinsatz, SDS-plus, magnetisch

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


**Anwendung: Nur für Handbetrieb!**

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

**Adapter mit Stift**

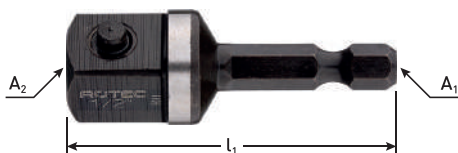

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	50	1	820.00301	<b>5,50</b>
1/4"-E6.3	1/4" 4-kt. (Stift)	50	10	820.0030	<b>50,07</b>



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



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



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



## Adapter SDS-plus > 4-knt. mit Stift



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

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



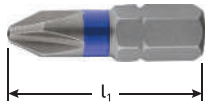
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SDS-plus*	3/8" 4-kt. (Stift)	60	1	820.00801	14,30

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PH 1	25	2	827.0100	<b>1,25</b>
PH 2	25	2	827.0200	<b>1,25</b>
PH 3	25	2	827.0300	<b>1,25</b>
PH 1	25	25	827.0105	<b>8,70</b>
PH 2	25	25	827.0205	<b>8,70</b>
PH 3	25	25	827.0305	<b>8,70</b>

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

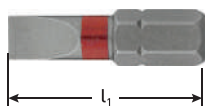
**Ausführung:** OPTI-LINE Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil PH (Phillips) mit Metallkragen für Schnellbauschrauben/Trockenbauschrauben und sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

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

**OPTI-LINE Schraubbit PZ, C6.3**
**ROTTEC®**

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

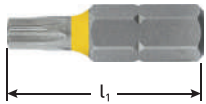
Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	827.1100	<b>1,25</b>
PZ 2	25	2	827.1200	<b>1,25</b>
PZ 3	25	2	827.1300	<b>1,25</b>
PZ 1	25	25	827.1105	<b>8,70</b>
PZ 2	25	25	827.1205	<b>8,70</b>
PZ 3	25	25	827.1305	<b>8,70</b>

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

\* 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 <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	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



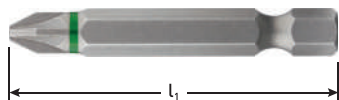
**Ausführung:** OPTI-LINE Schraubbit mit C6.3 Bit-Anschluss, Profil SQD (Robertson) mit sehr günstigem Preis-Qualitätsverhältnis.

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

**OPTI-LINE Schraubbit PZ, E6.3**


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

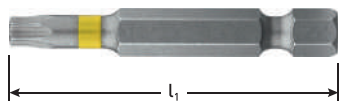
Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	828.1100	<b>3,43</b>
PZ 2	50	2	828.1200	<b>3,43</b>
PZ 3	50	2	828.1300	<b>3,43</b>
PZ 1	50	10	828.1105	<b>8,39</b>
PZ 2	50	10	828.1205	<b>8,39</b>
PZ 3	50	10	828.1305	<b>8,39</b>

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

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

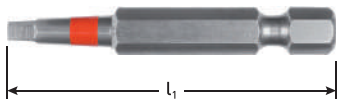
**OPTI-LINE Schraubbit T, E6.3**


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

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

\* 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 <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
SQD 2	50	10	828.6205	<b>8,39</b>

827

## OPTI-LINE Bithalter



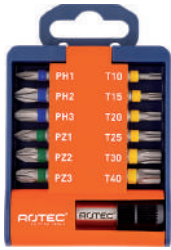
**Ausführung:** OPTI-LINE Magnetischer Bithalter, geeignet für alle Schraubbits mit 1/4" Sechskantschaft.

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

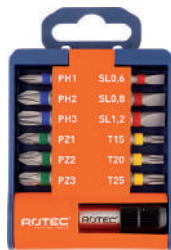


**Ausführung:** OPTI-LINE Magnetischer Bithalter mit Schnellwechselsystem, geeignet für alle Schraubbits mit 1/4" Sechskantschaft.

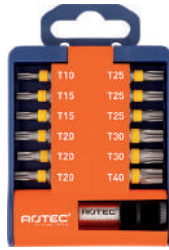
Typ	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
Quick-Lock	60	1	827.9510	<b>6,51</b>



827.9050



827.9051



827.9052



827.9053


**OPTI**

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	<b>12,95</b>
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	<b>12,95</b>
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	<b>12,95</b>
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	<b>12,95</b>

**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	<b>495,00</b>
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



PH



PZ



T



DOP

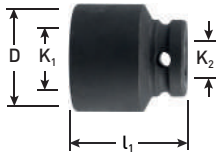


HEX

**OPTI**

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	<b>21,83</b>
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	<b>27,30</b>
17-tlg. OPTI-LINE Schraubendreherbit-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 Schraubendreher-Bit 1x Schnellspann-Bithalter	1	827.9115	<b>36,84</b>




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

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

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

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

**Adapter 1/2"**

**Ausführung:** Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

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

**Verlängerung 1/2"**

**Ausführung:** Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

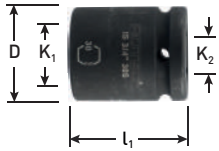
A <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
1/2"	125	1	842.9100	<b>22,58</b>
1/2"	175	1	842.9101	<b>25,78</b>
1/2"	250	1	842.9102	<b>28,37</b>

**Verriegelungsstift für 1/2" Einsätze**


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

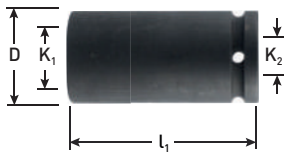
**Kraft-Kugelgelenk für 1/2" Einsätze**

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

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

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


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

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

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

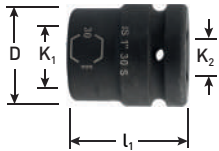

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
3/4"	1/2"	1	843.9000	<b>25,16</b>
3/4"	1"	1	843.9001	<b>28,22</b>

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


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

**Verriegelungsstift für 3/4" Einsätze**


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


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

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

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

**Kraft-Steckschlüssel-Einsatz 1" lang**

**Ausführung:** Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

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

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

**Adapter 1"**

**Ausführung:** Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

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

**Verlängerung 1"**

**Ausführung:** Innenvierkant nach DIN 3121, ISO 1174.

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

**Verriegelungsstift für 1" Einsätze**

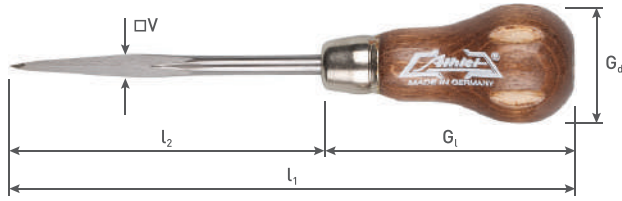

Umschreibung	St./VE	Art.-Nr.	€ / VE
Verriegelungsstift 1"	10	844.9200	<b>51,86</b>



# Ahlen, Locheisen und Reißnadeln

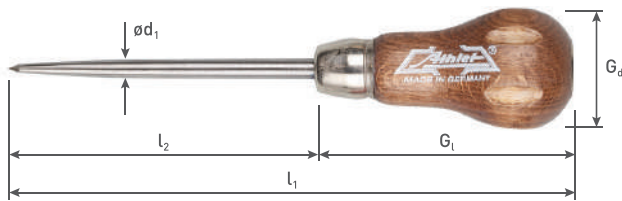




**A090 Vierkant-Aufreiber, Holzgriff**


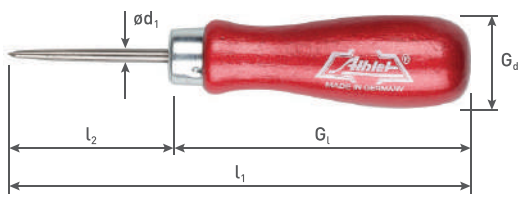
**Ausführung:** Vierkant-Aufreiber mit Griff aus Hartholz, durchgehende Klinge, mit Schlagplatte, Klinge aus CrV-Stahl, langer Anschlag, poliert.

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

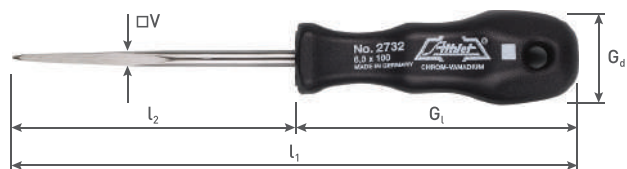

**Vorstecher mit Rundspitze, Holzgriff, rot**


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

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



## 1K-Vierkant-Aufreiber



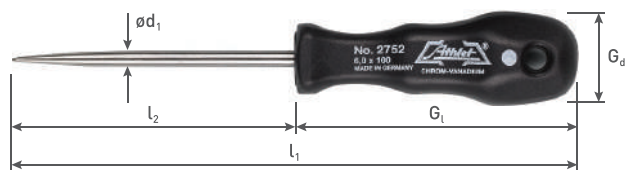
**Ausführung:** Vierkant-Aufreiber mit Griff aus Spezial-Kunststoff, Klinge aus CrV-Stahl, blank poliert.

V	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>d</sub>	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.

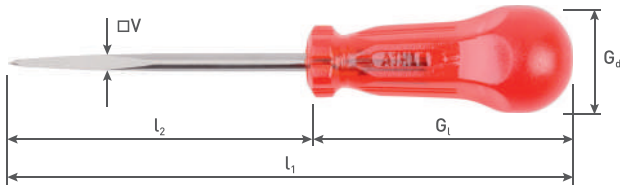
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
6	100	200	50	100	33	12	09.2752.0600	7,23



2752



### Vierkant-Aufreiber, Kunststoffgriff (CA)

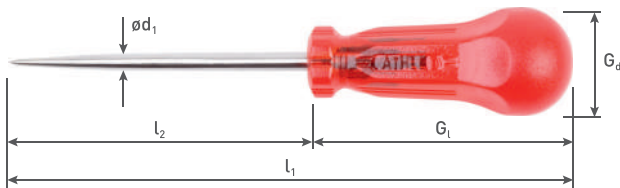


**Ausführung:** Vierkant-Aufreiber mit Griff aus Cellulose-Acetat, Klinge aus CrV-Stahl, poliert.

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



### Vorstecher mit Rundspitze, Kunststoffgriff (CA)

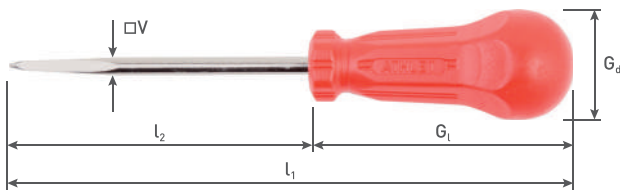


**Ausführung:** Vorstecher mit Rundspitze mit Griff aus Cellulose-Acetat, Klinge aus CrV-Stahl, poliert.

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



### Vierkant-Aufreiber, Kunststoffgriff

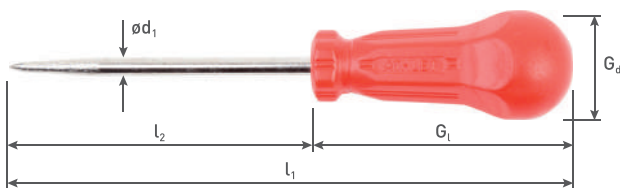


**Ausführung:** Vierkant-Aufreiber, einfache Ausführung, mit Griff aus Spezial-Kunststoff, Klinge aus Spezialstahl, vernickelt.

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



### Vorstecher mit Rundspitze, Kunststoffgriff

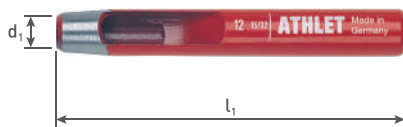


**Ausführung:** Vorstecher mit Rundspitze mit Griff aus Spezial-Kunststoff, Klinge aus Spezialstahl, vernickelt.

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



## Rundlocheisen



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



d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	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 <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	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



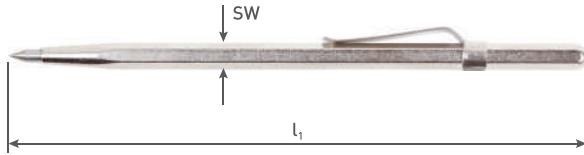
○

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	<b>204,17</b>
	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	<b>447,40</b>
	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.



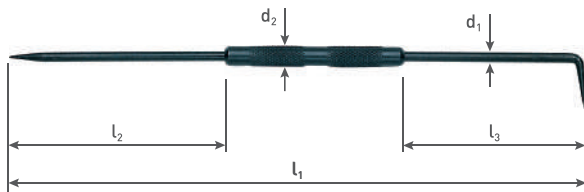
$l_1$	Typ	SW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
150	6-knt	6	12	09.258.0010	4,34



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

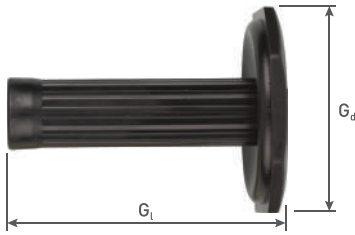


# Meißel und Durchschläger





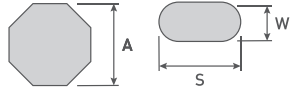
## A110 Sicherheits-Schutzgriff für Meißel



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

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

## 115



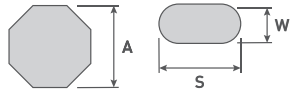
## Flachmeißel



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

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

## 120



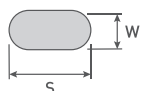
## Schlitzmeißel, oval



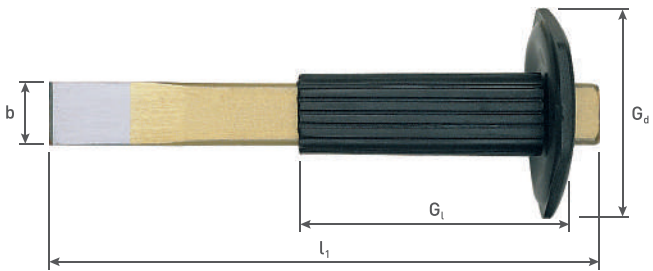
**Ausführung:** Hochleistungs-Schlitzmeißel aus flachovalem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet.

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

## 112



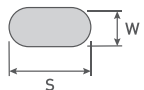
## Schlitzmeißel, oval, mit Sicherheits-Schutzgriff



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

l <sub>1</sub>	b	SxW	G <sub>l</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.-Nr.	€ / St.
230	26	26x7	115	85	1	11.113.0230	<b>17,26</b>

## 113



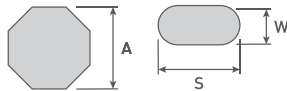
## Kreuzmeißel



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

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

122



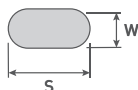
## Maurermeißel, oval



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

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

130



## Maurermeißel, 8-Kant



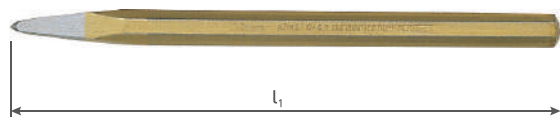
**Ausführung:** Hochleistungs-Maurermeißel aus achtkantigem CrV-Lufthärtestahl. Meißelblatt ganz durchgehärtet, nachschleifbar. Nach DIN 7254.

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

132



## Spitzmeißel, 8-Kant



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

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

134





### Fliesenmeißel, 4-Kant

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



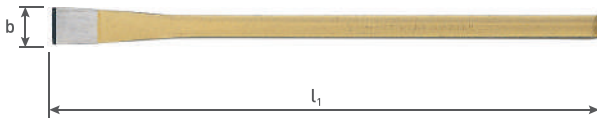
l <sub>1</sub>	b	V	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
100	10	8	10	11.150.1010	3,88

150



### Elektrikermeißel, 4-Kant

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



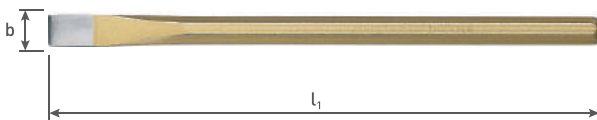
l <sub>1</sub>	b	V	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
200	8	6	10	11.136.2008	4,12
200	10	8	10	11.136.2010	4,56
200	12	8	10	11.136.2012	4,56
250	10	8	10	11.136.2510	5,24
250	12	8	10	11.136.2512	5,24
300	12	8	10	11.136.3012	6,16

136



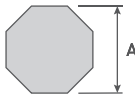
### Elektrikermeißel, 8-Kant

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



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

138



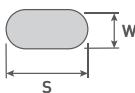
### Fugenmeißel, oval

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

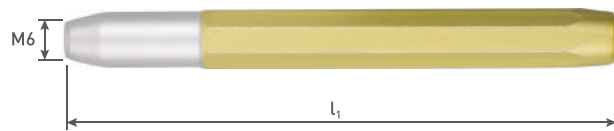


l <sub>1</sub>	b	SxW	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
230	60	20x12	5	11.194.0600	18,84
230	75	23x13	5	11.194.0750	19,56
230	100	25x25	5	11.194.1000	28,44

194



## Setzeisen, 8-Kant



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

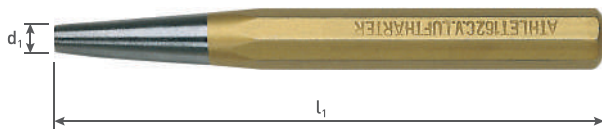
$l_1$	A	M	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
140 *	14	M6	5	11.193.0614	<b>7,76</b>

**193**



\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

## Durchschläger



162

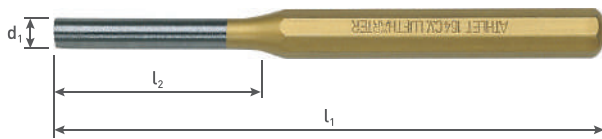


**Ausführung:** Hochleistungs-Durchschläger aus achtkantigem CrMoV-Lufthärtestahl, ganz durchgehärtet. Nach DIN 6458.

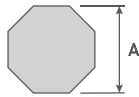
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
1*	120	10	10	11.162.0100	2,68
2	120	10	10	11.162.0200	2,68
3	120	10	10	11.162.0300	2,68
4	120	10	10	11.162.0400	2,68
5	120	10	10	11.162.0500	2,68
6	120	10	10	11.162.0600	2,68
10	150	12	10	11.162.1000	3,40
12	150	14	5	11.162.1200	4,20

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

## Splintentreiber



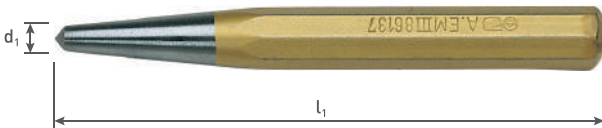
164



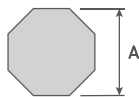
**Ausführung:** Hochleistungs-Splintentreiber aus achtkantigem CrMoV-Lufthärtestahl, ganz durchgehärtet. Nach DIN 6450 C.

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	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



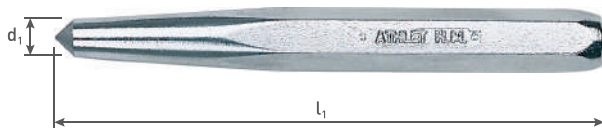
160



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

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	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

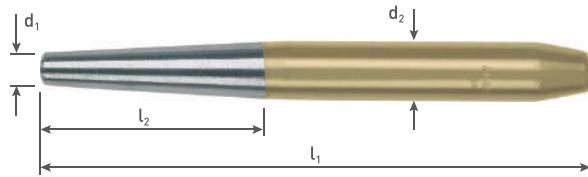


**Ausführung:** Körner aus achtkantigem Spezialstahl, mit eingesetzter Hartmetallspitze.

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	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	<b>8,56</b>
10	18	120	200	5	11.6155.1800	<b>10,00</b>
12	20	120	200	5	11.6155.2000	<b>11,68</b>
12	24	150	250	5	11.6155.2400	<b>19,52</b>

**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	<b>28,68</b>
	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	<b>30,92</b>
	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	<b>20,52</b>
	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	<b>22,84</b>
	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	<b>24,28</b>
	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	<b>28,64</b>
	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			

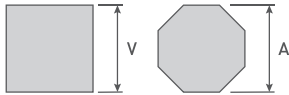
## Hebeleisen

**Ausführung:** Hebeleisen aus CrV-Stahl, silber lackiert.



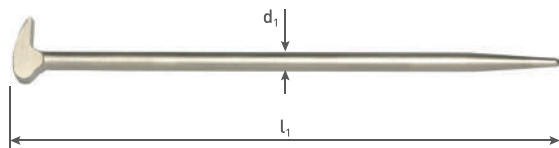
$l_1$	A	V	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
400		14	1	11.6810.1440	<b>28,92</b>
400	17		1	11.6810.1740	<b>32,08</b>

**6810**



## Rollhebeleisen

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

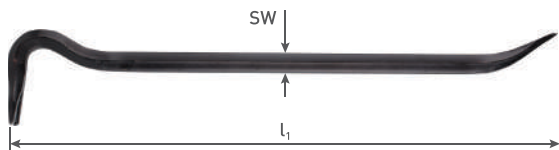


$l_1$	$d_1$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
400	14	1	11.6815.1440	<b>37,40</b>

**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	<b>13,08</b>
500	18	1	11.6805.0500	<b>14,00</b>
600	18	1	11.6805.0600	<b>15,64</b>
800	18	1	11.6805.0800	<b>19,08</b>
1000	18	1	11.6805.1000	<b>23,44</b>

**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 <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	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



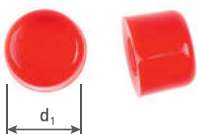
**Ausführung:** Nylon-Hammer mit poliertem Eschenstiel, auswechselbare Schlagköpfe aus Nylon-Material. Sehr hohe Schlagfestigkeit.

**Anwendung:** Für Montagearbeiten.

Nr.	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	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

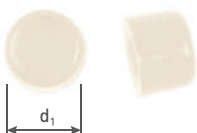


**Ausführung:** Ersatz-Kunststoffeinsätze für Hammer Typ '925' (1 Paar)

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

928

## Gummi-Hammer, weiß



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

**Anwendung:** Für Fliesenlegearbeiten und Blechbearbeitung.

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

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

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

**Gezopfte Topfbürste mit Stützring M14, Stahl**

**ROJTEC®**



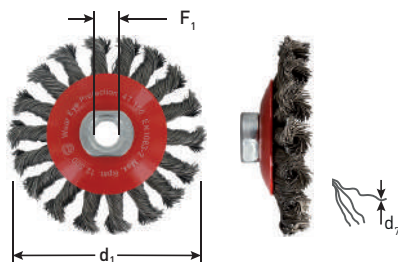
**Ausführung:** Aggressiv arbeitende Bürste. Hervorragend für schwere Bürstarbeiten auf großen Flächen sowie zum Entgraten, Reinigen und Entrosten geeignet. Durch den Stützring wird ein seitliches Ausweichen der Drähte vermieden.

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

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

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

### Ungezopfte Topfbürste M14, Edelstahl



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

**Anwendung:** Optimale Ergebnisse auf drehzahlregelbaren Werkzeugantrieben.

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

### Ungezopfte Topfbürste M14, Messing

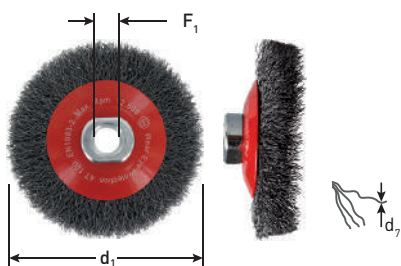


**Ausführung:** Hervorragend für mittelschwere Bürstarbeiten auf großen Flächen sowie zum Entgraten, Reinigen und Entrosten geeignet.

**Anwendung:** Optimale Ergebnisse auf drehzahlregelbaren Werkzeugantrieben.

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

### Ungezopfte Kegelbürste M14, Stahl

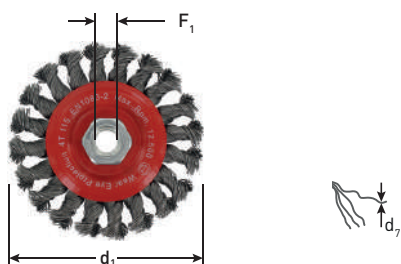


**Ausführung:** Hervorragend für mittelschwere Bürstarbeiten wie Entgraten, Reinigen und Entrosten geeignet. Aufgrund der Kegelform optimal an schwer zugänglichen Stellen wie Innenkanten, Rillen und Nuten einsetzbar.

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

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

### Gezopfte Rundbürste M14, Stahl

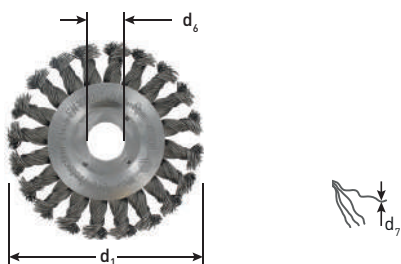


**Ausführung:** Aggressiv arbeitende Bürste. Für schwere Bürstarbeiten im Metallbau wie Entzundern, Entrostern, Entgraten, Putzen von Schweißnähten und Entfernen von Kleberresten geeignet. **Linksgezopft für längere Standzeiten!**

**Anwendung:** Optimale Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	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 <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	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

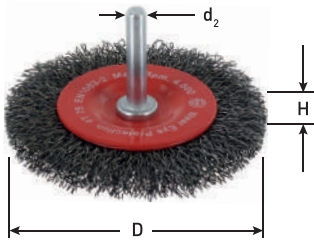


**Ausführung:** Aggressiv arbeitende Bürste. Für schwere Bürstarbeiten im Metallbau wie Entzundern, Entrosten, Entgraten, Putzen von Schweißnähten und Entfernen von Kleberresten geeignet.  
**Linksgezopft für längere Standzeiten!**

**Anwendung:** Optimale Ergebnisse auf leistungsstarken Winkelschleifern.

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

## Ungezopfte Rundbürste mit Schaft, Stahl

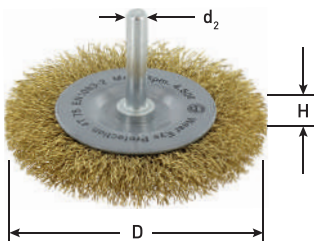


**Ausführung:** Universell zum Reinigen, Entrosten, Glätten, Entzundern, Putzen von Gussnähten, leichten Entgraten und Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar.

**Anwendung:** Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

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

## Ungezopfte Rundbürste mit Schaft, Messing

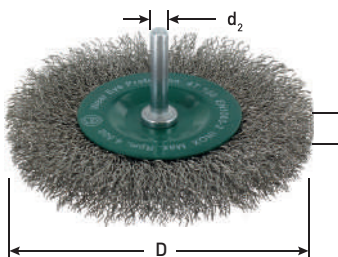


**Ausführung:** Universell zum Reinigen, Entrosten, Glätten, Entzundern, Putzen von Gussnähten, leichten Entgraten und Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar.

**Anwendung:** Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

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

## 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 <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	Stk.	St./VE	Art.-Nr.	€/VE
100 x 12	6	0,30	4500	10	1	798.0350	<b>10,61</b>

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



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

### Ungezopfte Topfbürste mit Schaft, Edelstahl

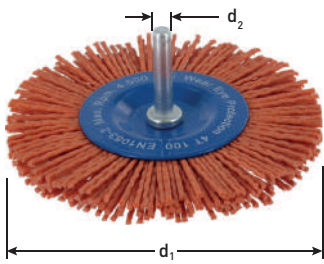


**Ausführung:** Universell zum Reinigen, Entrostern, Glätten, Entzndern sowie Entfernen von Korrosion und Lacken einsetzbar. Aufgrund des stirnseitigen Einsatzes mit der gesamten Bürstenoberfläche besonders für Bürstarbeiten auf großen, ebenen und leicht zugänglichen Flächen geeignet. Schaft mit Durchmesser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

**Anwendung:** Empfohlene Antriebsleistung mindestens 300 Watt.

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

### Gezopfte Rundbürste mit Schaft, Stahl



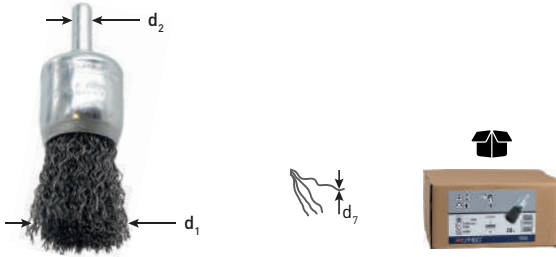
**Ausführung:** Aggressiv arbeitende Bürste. Für Bürstarbeiten in schwer zugänglichen Nuten und Vertiefungen, zum Reinigen und Entrostern sowie zur Schweißnahtbearbeitung geeignet.

**Anwendung:** Empfohlene Antriebsleistung mindestens 500 Watt.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM		St./VE	Art.-Nr.	€/VE
22	6	0,30	6000	20	1	798.0600	3,53

### Universal Handbürste, gebogen, Stahl



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

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

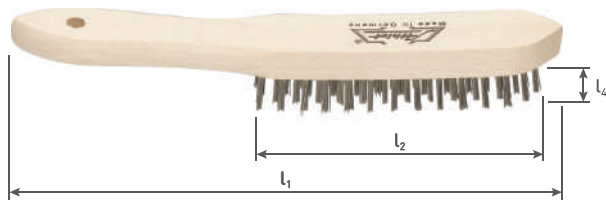
### Universal Handbürste, gebogen, Messing



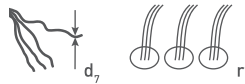
**Ausführung:** Hervorragend für Reinigungsarbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie Winkeln, Ecken und Rohren geeignet.

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

## Handdrahtbürste - Stahldraht



106100



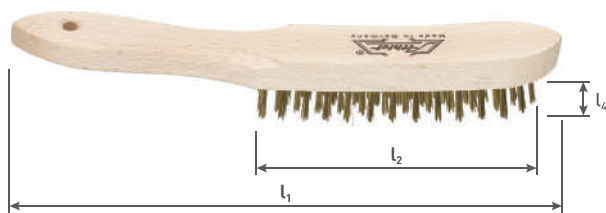
**Ausführung:** Handdrahtbürste aus Holz, mit vergütet 0.35mm Besatz Qualitätsstahldraht.

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

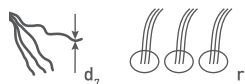
$l_2$	$l_1$	$l_4$	$d_7$	$r$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
140*	280	25	0,35	2	12	14.106100.02	1,74
140	280	25	0,35	3	12	798.0900	2,08
140	280	25	0,35	4	12	798.0905	2,25
140	280	25	0,35	5	12	798.0910	2,47
140	280	25	0,35	6	12	798.0915	2,76

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

## Handdrahtbürste - vermessingt Stahldraht



106102



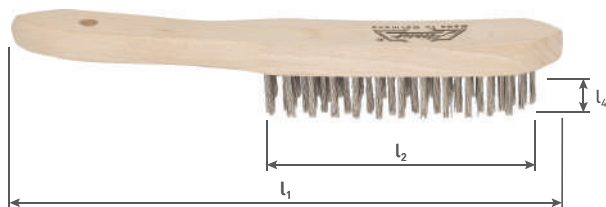
**Ausführung:** Handdrahtbürste aus Holz mit 0.4mm vermessingt Besatz Qualitätsstahldraht mit hoher Zugfestigkeit.

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

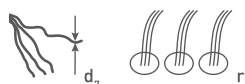
$l_2$	$l_1$	$l_4$	$d_7$	$r$	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
140*	280	22	0,4	3	12	14.106102.03	1,91
140*	280	22	0,4	4	12	14.106102.04	2,08
140*	280	22	0,4	5	12	14.106102.05	2,30
140*	280	22	0,4	6	12	14.106102.06	2,55

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

## Handdrahtbürste - Edelstahldraht



106105

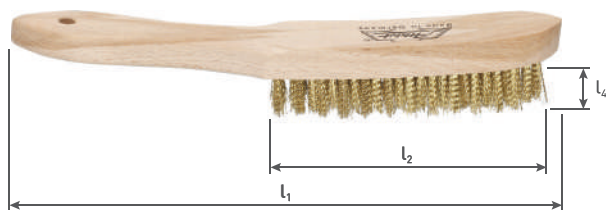


**Ausführung:** Handdrahtbürste aus Holz, mit vergütet 0.3mm Besatz Edelstahldraht rostfrei.

**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

## Handdrahtbürste - Messingdraht



106106



**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

## 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

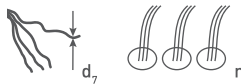


**Ausführung:** Kehlnahtbürste aus Holz, mit 0.35mm Qualitätsstahldraht glatt, Besatz V-förmig spitz zulaufend.

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

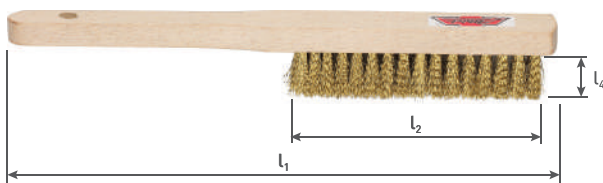
$l_2$	$l_1$	$l_4$	$d_7$	r	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
140 *	280	35	0,35	3	12	14.106125.00	5,82

106125



\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

## Fein- und Gewindebürste

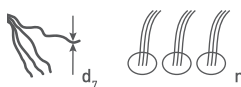


**Ausführung:** Handbürste aus Holz, bestückt mit hochwertigem, gewelltem 0.2mm Messingdraht.

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

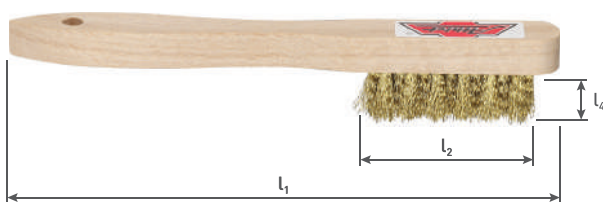
$l_2$	$l_1$	$l_4$	$d_7$	r	St./VE	Art.-Nr.	€/St.
105 *	220	17	0,2	4	12	14.106130.00	7,48

106130



\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

## Zündkerzenbürste



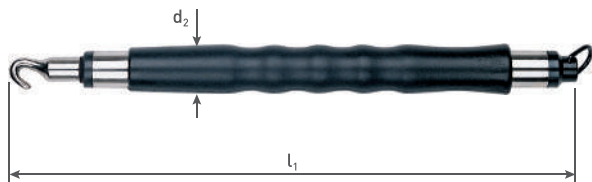
**Ausführung:** Zündkerzenbürste aus Holz, bestückt mit 0.15mm hochwertigem, gewelltem Besatz Messingdraht.

**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

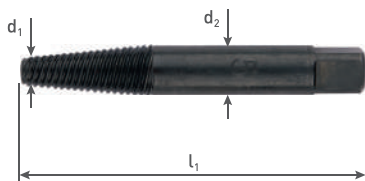
106145



**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	<b>29,93</b>

**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	<b>3,06</b>
2 *	57	2,1	4,9	M6-M8	6	14.840.0020	<b>3,06</b>
3 *	64	3,1	6,5	M8-M11	6	14.840.0030	<b>3,15</b>
4 *	71	4,8	8,8	M11-M14	6	14.840.0040	<b>3,44</b>
5 *	78	6,2	11	M14-M18	6	14.840.0050	<b>4,25</b>
6 *	85	9,4	15	M18-M24	6	14.840.0060	<b>6,38</b>
7 *	92	12,7	19	M24-M33	1	14.840.0070	<b>9,27</b>
8 *	100	17,5	24	M33-M45	1	14.840.0080	<b>14,45</b>

\* Auslaufartikel, lieferbar solange Vorrat reicht

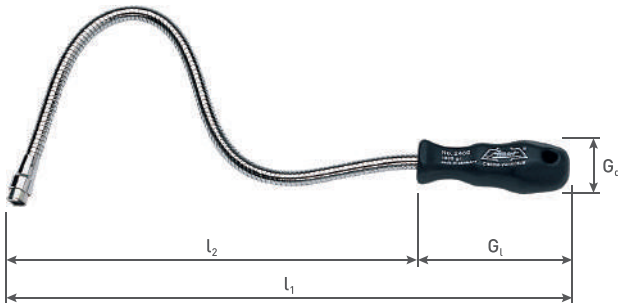
**840**


**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	<b>15,43</b>
	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	<b>22,02</b>
	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	<b>54,32</b>
	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**

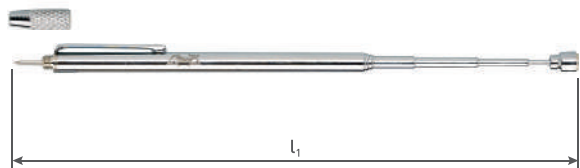
**Ausführung:** Magnetheber mit biegsamer Welle, Klinge mit Rundmagnet, verchromt. Mit ergonomischem Griff aus Spezial-Kunststoff.



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	<b>19,30</b>
1,8	430	530	100	35	1	14.2460.1800	<b>26,82</b>

**2460**

## Teleskop-Magnetheber

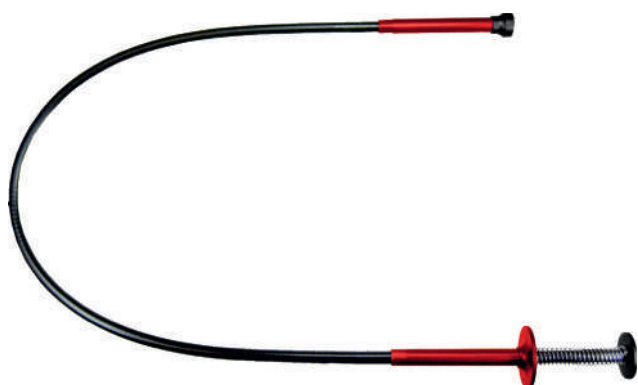


**Ausführung:** Teleskop-Magnetheber mit integrierter Reifnadel bzw. Düsenreiniger, extra starker Neodym-Magnet. Ausziehbar bis 630 mm.

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



## Magnetisches Greifwerkzeug mit Federdrucksystem



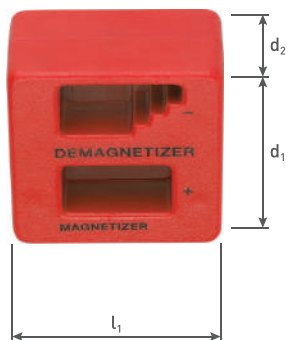
**Ausführung:** Magnetisches Greifwerkzeug mit Federdrucksystem, mit starkem Neodym-Ringmagnet und 4-teiligem Krallengriff (bis 23 mm), Welle ummantelt. Nutzlänge ca. 650 mm, Einhandbedienung möglich.

**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:

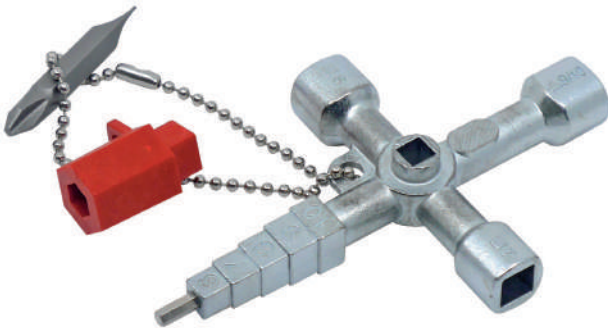
- Sechskant 1/4" Bithalter.
- Vierkant: 5, 6, 7, 8 mm.
- Dreikant: 9 mm.
- Doppelbart 3 - 5 mm.
- Heizungsentlüftungsschlüssel 5 mm.

Enthält ein doppelseitigen Bit mit PH 2 und SL 1,0x7,0.

Nr.	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	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 <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	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 <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	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	<b>6,25</b>
2	90	170	80	28	6	14.2389.0020	<b>6,25</b>
3	90	170	80	28	6	14.2389.0030	<b>6,25</b>
4	90	170	80	28	6	14.2389.0040	<b>6,25</b>

**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	<b>31,79</b>
	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**

