



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



## Gewaardeerde relatie,

Met veel plezier presenteren we de nieuwe ATHLET-catalogus.

Sinds de overname door ROTEC in mei 2020 heeft ons team hard gewerkt om het traditionele merk ATHLET nieuw leven in te blazen.

Het hele assortiment is onder de loep genomen en de verpakking en presentatie zijn herzien en verbeterd.

Door veranderingen in het consumentengedrag hebben we een aantal artikelen uit het assortiment moeten halen. We houden de markt voortdurend in de gaten om het programma up-to-date en concurrerend te houden en derhalve aan te passen.

Producten op maat zijn nog steeds beschikbaar op aanvraag.

Door de integratie van ATHLET in ROTEC zal het assortiment bits en bithouders uit productgroep 08 in de toekomst alleen nog verkrijgbaar zijn in de ROTEC-versie. Het assortiment is qua ontwerp en kwaliteit volledig identiek. Door deze productgroep te concentreren op één versie wordt de voorraadhouding verbeterd. Hierdoor kunnen we u veel sneller beleveren.

We zijn ervan overtuigd dat de nieuwe catalogus u een interessant en kwalitatief hoogstaand assortiment schroevendraaiers en gereedschappen zal presenteren.

In combinatie met het ROTEC leveringsprogramma heeft u ook toegang tot een breed assortiment precisiegereedschappen voor metaal, bouw, hout, etc. Onze catalogi kunt u downloaden op onze website [www.rotec.tools](http://www.rotec.tools).












De producten voldoen aan onze strenge kwaliteits- en veiligheidseisen. Constante verdere ontwikkelingen op het gebied van kwaliteit, design en verpakking vormen de basis voor ons gezamenlijke succes.

Een groot magazijn en een perfecte logistiek stellen ons in staat om de bestelde goederen meestal nog dezelfde dag te verzenden.

We kijken uit naar de voortzetting van onze succesvolle samenwerking.

Het Athlet team



Hoofdstuk		Pagina
02 2C-Schroevendraaiers		7
03 1C-Schroevendraaiers		19
04 Mini schroevendraaiers		29
05 Schroevendraaiers met houten handgreep		33
06 Elektriciens- schroevendraaiers en spanningstesters		37
07 Stiftsleutels en sleutels met T-greep		45
08 Bits en bithouders		55
09 Priemen, holpijpen en kraspen		104
11 Beitels en doorslagen		112
12 Hamers		122
14 Accessoires en bijzondere gereedschappen		126





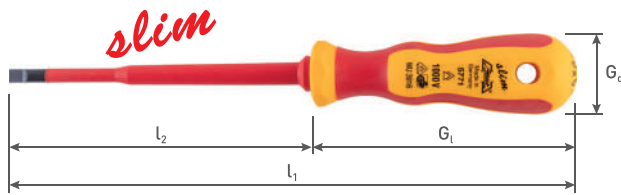


# 2C-Schroevendraaiers



02

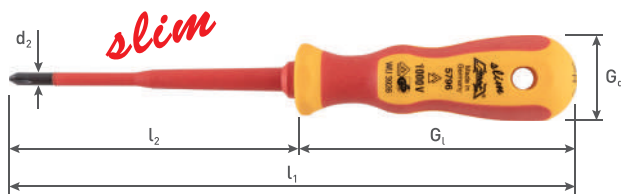


**A020**
**2C-VDE-Schroevendraaier 'Slim', SL**


**Uitvoering:** 2C-VDE-Schroevendraaier in slanke uitvoering, profiel SL (Sleuf). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

**Toepassing:** Voor het bereiken van diepliggende schroeven.

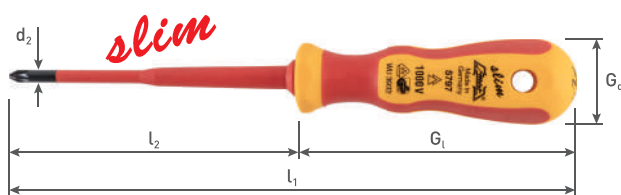
Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
SL 0,6x3,5	100	195	95	29	6	02.5771.0600	<b>10,67</b>
SL 0,8x4,0	100	195	95	29	6	02.5771.0800	<b>11,69</b>
SL 1,0x5,5	125	230	105	33	6	02.5771.1000	<b>12,96</b>


**2C-VDE-Schroevendraaier 'Slim', PH**


**Uitvoering:** 2C-VDE-Schroevendraaier in slanke uitvoering, profiel PH (Phillips). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

**Toepassing:** Voor het bereiken van diepliggende schroeven.

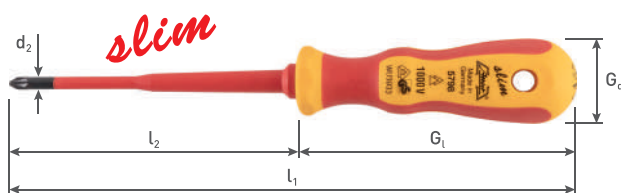
Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
PH 1	4,5	100	195	95	29	6	02.5796.1000	<b>11,26</b>
PH 2	6	125	230	105	33	6	02.5796.2000	<b>13,22</b>


**2C-VDE-Schroevendraaier 'Slim', PZ**


**Uitvoering:** 2C-VDE-Schroevendraaier in slanke uitvoering, profiel PZ (Pozidriv). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

**Toepassing:** Voor het bereiken van diepliggende schroeven.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>


**2C-VDE-Schroevendraaier 'Slim', PZ/FL**


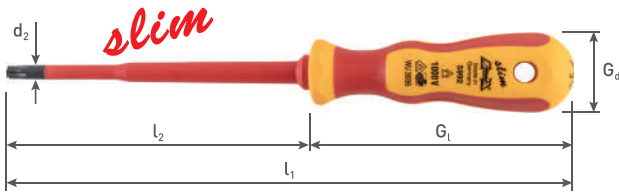
**Uitvoering:** 2C-VDE-Schroevendraaier in slanke uitvoering, profiel PZ/FL (Pozidriv/Sleuf). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

**Toepassing:** Voor het bereiken van diepliggende schroeven.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>



## 2C-VDE-Schroevendraaier 'Slim', T



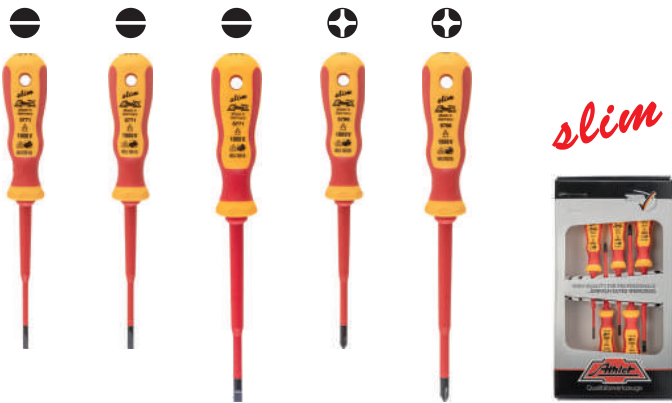
**Uitvoering:** 2C-VDE-Schroevendraaier in slanke uitvoering, profiel T (Torx). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

**Toepassing:** Voor het bereiken van diepliggende schroeven.

Type	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>



## 2C-VDE-Schroevendraaierset 'Slim', 510/50



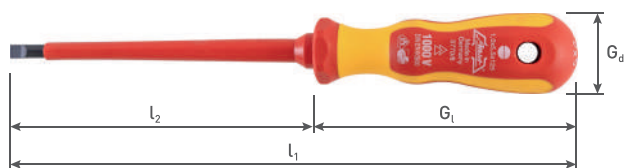
**Uitvoering:** Set met 2C-VDE-Schroevendraaiers type 'Slim', gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip, in kartonnen verpakking.

**Toepassing:** Voor het bereiken van diepliggende schroeven.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
5-dlg. set 2C VDE 'Slim' Schroevendraaiers	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			

## 2C-VDE-Schroevendraaier 'Profi', SL

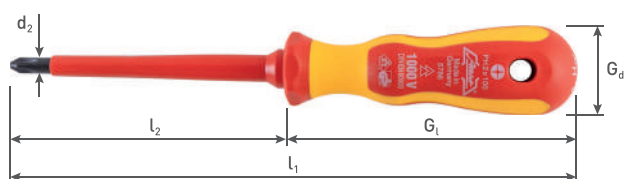


**Uitvoering:** 2C-VDE-Schroevendraaier, profiel SL (Sleuf). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruikte tip.

Type	$l_2$	$l_1$	$G_t$	$G_d$	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>



## 2C-VDE-Schroevendraaier 'Profi', PH

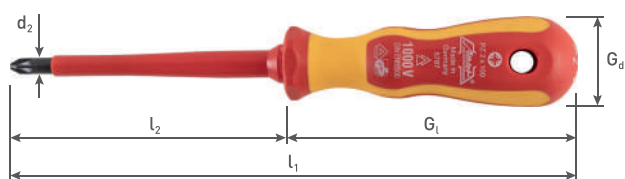


**Uitvoering:** 2C-VDE-Schroevendraaier, profiel PH (Phillips). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruikte tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_t$	$G_d$	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>



## 2C-VDE-Schroevendraaier 'Profi', PZ



**Uitvoering:** 2C-VDE-Schroevendraaier, profiel PZ (Pozidriv). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruikte tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_t$	$G_d$	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>



## 2C-VDE-Schroevendraaierset 'Profi', 510/10



**Uitvoering:** Set met 2C-VDE-Schroevendraaiers gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip, in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
5-dlg. set 2C VDE Schroevendraaiers	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			

## 2C-VDE-Schroevendraaierset 'Profi', 510/11



**Uitvoering:** Set met 2C-VDE-Schroevendraaiers gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip, in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
5-dlg. set 2C VDE Schroevendraaiers	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			

## 2C-VDE-Schroevendraaierset 'Profi', 510/13



**Uitvoering:** Set met 2C-VDE-Schroevendraaiers gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebrûineerde tip, in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
7-dlg. set 2C VDE Schroevendraaiers	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			

## 2C-VDE-Schroevendraaierset 'Profi', 510/14



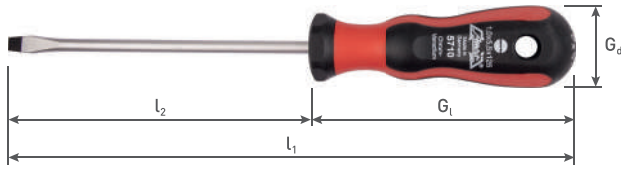
**Uitvoering:** Set met 2C-VDE-Schroevendraaiers gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebrûineerde tip, in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
7-dlg. set 2C VDE Schroevendraaiers	5770	1x SL 2,5 x 75	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			



## 2C-Schroevendraaier 'Profi', SL



**Uitvoering:** 2C-Schroevendraaier, profiel SL (Sleuf) volgens DIN 5265/ISO 2380. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal [SL 1,6 CrV-staal] en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>

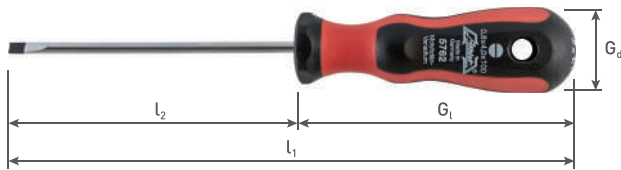


5710



Spadevormige uitvoering

## 2C-Elektriciens schroevendraaier 'Profi', SL



**Uitvoering:** 2C-Elektriciens schroevendraaier, profiel SL (Sleuf) volgens DIN 5265/ISO 2380. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>

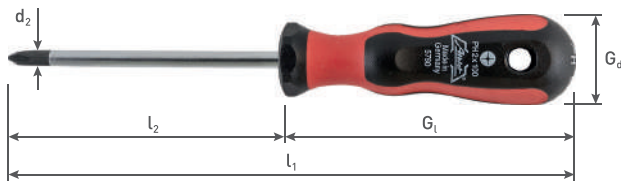


5762



Evenwijdige uitvoering

## 2C-Schroevendraaier 'Profi', PH



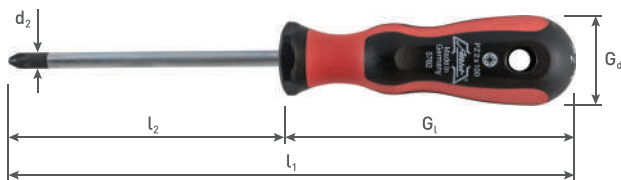
**Uitvoering:** 2C-Schroevendraaier, profiel PH (Phillips) volgens DIN 5262/ISO 8764. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>



5780

## 2C-Schroevendraaier 'Profi', PZ



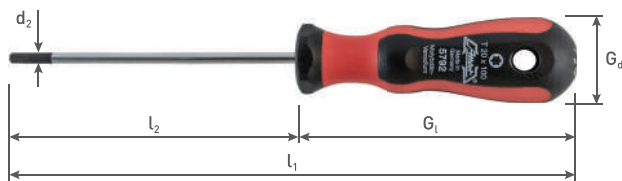
**Uitvoering:** 2C-Schroevendraaier, profiel PZ (Pozidriv) volgens DIN 5262/ISO 8764. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>



5782

## 2C-Schroevendraaier 'Profi', T

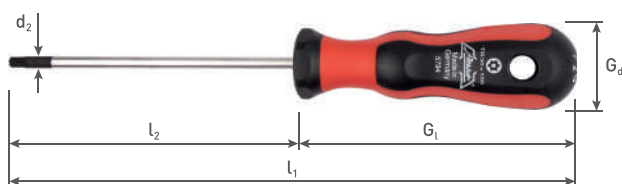


**Uitvoering:** 2C-Schroevendraaier, profiel T (Torx) volgens DIN EN ISO 10664. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

Type	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>



## 2C-Schroevendraaier 'Profi', T-T

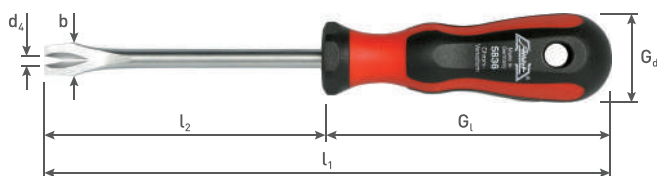


**Uitvoering:** 2C-Schroevendraaier, profiel T-T (Torx Tamper) volgens DIN EN ISO 10664. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

Type	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>



## 2C-Stoffeers koevoet

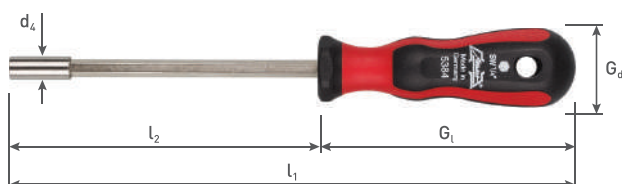


**Uitvoering:** 2C-Stoffeers koevoet. Gemaakt van verchroomd hoogwaardig CrV-staal, geheel gehard.

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>



## 2C-Bitschroevendraaier, magnetisch



**Uitvoering:** Bitschroevendraaier met ergonomische 2C-greep, RVS huls en een sterke permanente magneet.

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>



## 2C-Schroevendraaierset 'Profi', 510/1

**Uitvoering:** Set met 2C-schroevendraaiers type 'Profi', in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
6-dlg. set 2C Schroevendraaiers	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			

## 2C-Schroevendraaierset 'Profi', 510/2

**Uitvoering:** Set met 2C-schroevendraaiers type 'Profi', in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
6-dlg. set 2C Schroevendraaiers	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			

## 2C-Schroevendraaierset 'Profi', 510/6

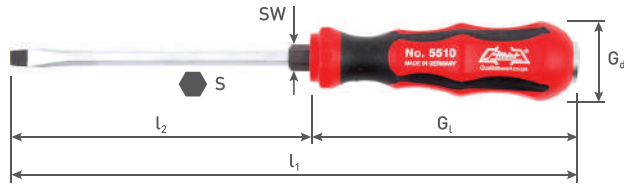


**Uitvoering:** Set met 2C-schroevendraaiers type 'Profi', in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
6-dlg. set 2C TORX Schroevendraaiers	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			

## 2C-Schroevendraaier 'Power Punch', SL



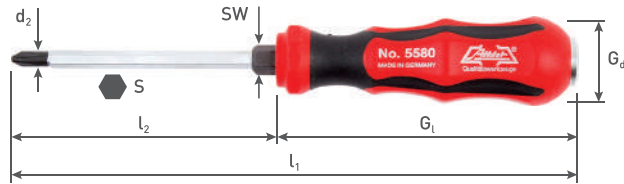
**Uitvoering:** 2C-Schroevendraaier 'Power Punch Driver', profiel SL (Sleuf), met doorlopende kling en slagkop. Gemaakt van verchromd hoogwaardig CrV-staal, geheel gehard en voorzien van een gebruieneerde tip.

**Toepassing:** Geschikt voor schroeven, heffen en beitelen.



Type	$l_2$	$l_1$	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>

## 2C-Schroevendraaier 'Power Punch', PH



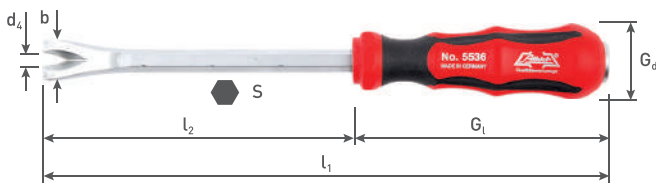
**Uitvoering:** 2C-Schroevendraaier 'Power Punch Driver', profiel PH (Phillips), met doorlopende kling en slagkop. Gemaakt van verchromd hoogwaardig MoV-staal, geheel gehard en voorzien van een gebruieneerde tip.

**Toepassing:** Geschikt voor schroeven, heffen en beitelen.



Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	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>

## 2C-Koevoet 'Power Punch'



**Uitvoering:** 2C-Koevoet 'Power Punch Driver', met doorlopende kling en slagkop. Gemaakt van verchromd hoogwaardig CrV-staal, geheel gehard.

**Toepassing:** Geschikt voor heffen, beitelen en het verwijderen van spijkers.



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>

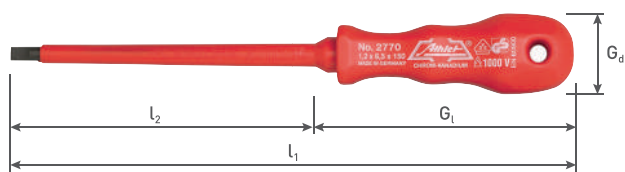


# 1C-Schroevendraaiers

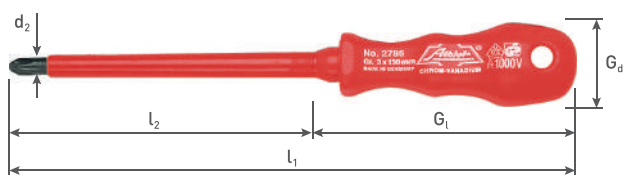




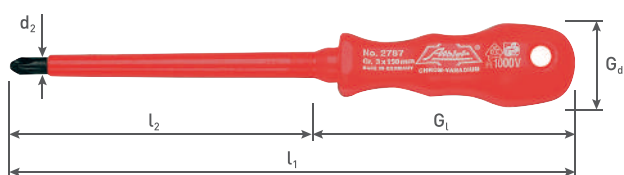


**A030**
**1C-VDE-Schroevendraaier 'Profi', SL**

**Uitvoering:** 1C-VDE-Schroevendraaier, profiel SL (Sleuf). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€/st.
SL 0,4x2,5	75	145	70	25	12	03.2770.0400	<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>


**1C-VDE-Schroevendraaier 'Profi', PH**

**Uitvoering:** 1C-VDE-Schroevendraaier, profiel PH (Phillips). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€/st.
PH 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2786.0000	<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>


**1C-VDE-Schroevendraaier 'Profi', PZ**

**Uitvoering:** 1C-VDE-Schroevendraaier, profiel PZ (Pozidriv). Gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€/st.
PZ 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2787.0000	<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>



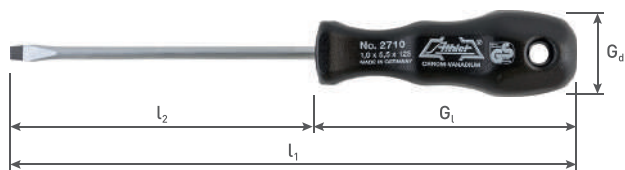
## 1C-VDE-Schroevendraaierset 'Profi', 540/1

**Uitvoering:** Set met 1C-VDE-Schroevendraaiers gemaakt van hoogwaardig MoV-staal en voorzien van een gebruineerde tip, in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
7-dlg. set VDE Schroevendraaiers	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			

## 1C-Schroevendraaier 'Profi', SL



**Uitvoering:** 1C-Schroevendraaier, profiel SL (Sleuf) volgens DIN 5265/ISO 2380. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd CrV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>

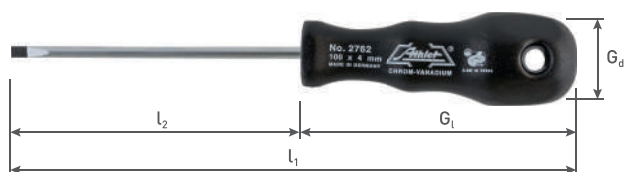


2710



Spadevormige uitvoering

## 1C-Elektriciens schroevendraaier 'Profi', SL



**Uitvoering:** 1C-Elektriciens schroevendraaier, profiel SL (Sleuf) volgens DIN 5265/ISO 2380. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>

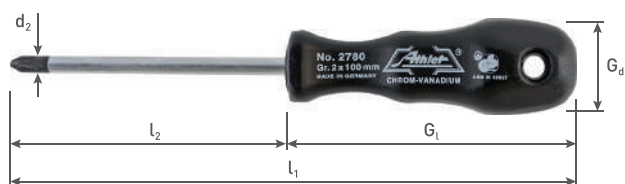


2762



Evenwijdige uitvoering

## 1C-Schroevendraaier 'Profi', PH



**Uitvoering:** 1C-Schroevendraaier, profiel PH (Phillips) volgens DIN 5262/ISO 8764. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal (PH 4 CrV-staal) en voorzien van een gebruijnde tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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

## 1C-Schroevendraaier 'Profi', PZ



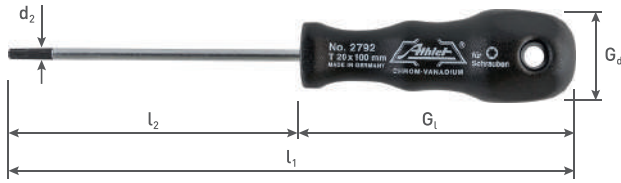
**Uitvoering:** 1C-Schroevendraaier, profiel PZ (Pozidriv) volgens DIN 5262/ISO 8764. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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

## 1C-Schroevendraaier 'Profi', T



**Uitvoering:** 1C-Schroevendraaier, profiel T (Torx) volgens DIN EN ISO 10664. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

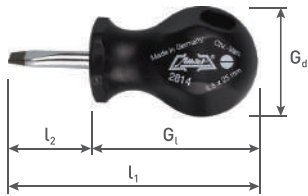
Type	d <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / st.
T 8	3	75	145	70	25	12	03.2792.0800	<b>5,19</b>
T 10	3	80	160	80	28	12	03.2792.1000	<b>5,48</b>
T 15	3,5	80	160	80	28	12	03.2792.1500	<b>5,27</b>
T 20	4	100	190	90	32	12	03.2792.2000	<b>6,04</b>
T 25	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

## 1C-Carburateur-schroevendraaier 'Profi', SL



**Uitvoering:** 1C-Carburateur-schroevendraaier, profiel SL (Sleuf). Gemaakt van hoogwaardig verchroomd CrV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

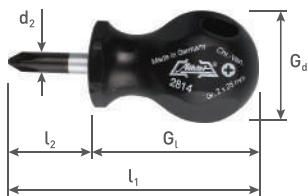
**Toepassing:** Ideaal voor krappe ruimtes.

Type	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

## 1C-Carburateur-schroevendraaier 'Profi', PH



**Uitvoering:** 1C-Carburateur-schroevendraaier, profiel PH (Phillips). Gemaakt van hoogwaardig verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruijnde tip.

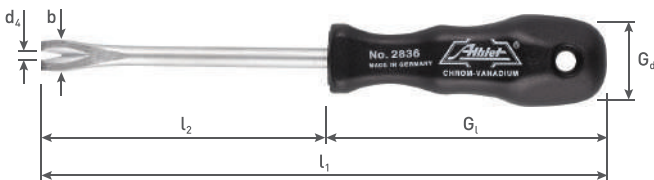
**Toepassing:** Ideaal voor krappe ruimtes.

Type	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

## 1C-Stoffeerders koevoet



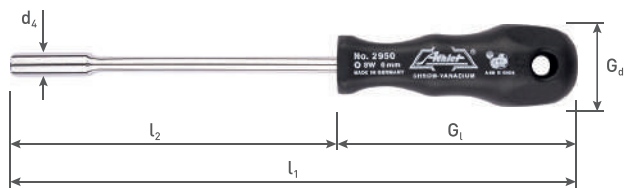
**Uitvoering:** 1C-Stoffeerders koevoet. Gemaakt van verchroomd hoogwaardig CrV-staal, geheel gehard.

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



## 1C-Dopschroevendraaier



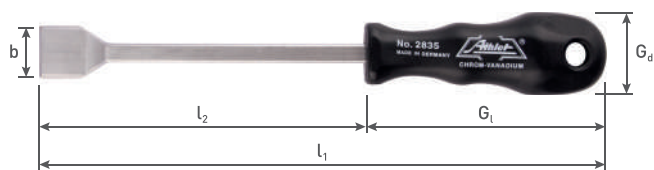
**Uitvoering:** 1C-Dopschroevendraaier. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd CrV-staal.

Type	$l_2$	$l_1$	$d_4$	M	$G_l$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€/st.
SW 5	125	215	8	M2,5	90	32	6	03.2950.0500	<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>



**2950**

## 1C-Pakkingschraper



**Uitvoering:** 1C-Pakkingschraper. Gemaakt van CrV-staal.

b	$l_2$	$l_1$	$G_l$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€/st.
25	150	260	110	37	6	03.2835.0000	<b>20,36</b>

**2835**



## 1C-Hand-ontbramer 90°



**Uitvoering:** Hand-ontbramer met 1C-greep. Gemaakt van CrV-staal, gebruineerd.

$d_1$	$l_2$	$l_1$	$G_l$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€/st.
16	35	135	100	35	6	03.2772.2000	<b>7,82</b>

**2772**

## 1C-Schroevendraaierset 'Profi', 530/1

**Uitvoering:** Set met 1C-schroevendraaiers type 'Profi', in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
8-dlg. set Profi Schroevendraaiers	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			

## 1C-Schroevendraaierset 'Profi', 530/4

**Uitvoering:** Set met 1C-schroevendraaiers type 'Profi', in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
5-dlg. set Profi Schroevendraaiers	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			

## 1C-Schroevendraaierset 'Profi', 530/5



**Uitvoering:** Set met 1C-schroevendraaiers type 'Profi', in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
5-dlg. set Profi Schroevendraaiers	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			



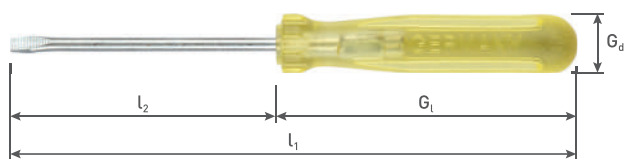




# Mini schroevendraaiers





**A040**
**Mini-Schroevendraaier, SL**
**Uitvoering:** Mini-schroevendraaier, profiel SL (Sleuf). Met transparante handgreep en vernikkeld blad.


Type	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**
**Schroevendraaierset 'Mini', 968**
**Uitvoering:** Schroevendraaiersetandaard met 60 radioschroevendraaiers Nr. 962

**968**

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
60-dlg. set Radio-schroevendraaiers	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			





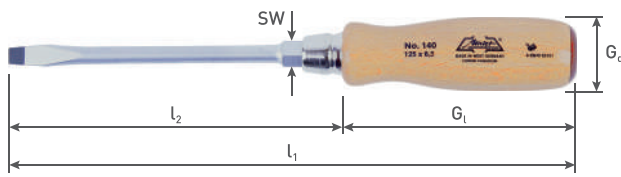
# Schroevendraaiers met houten handgreep



05



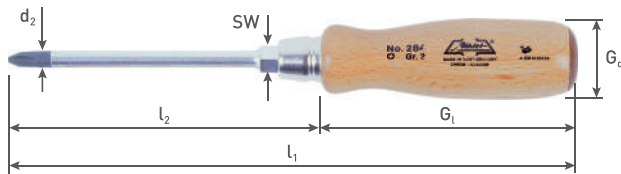


**A050**
**Schroevendraaier hout, SL**


**Uitvoering:** Schroevendraaier, profiel SL (Sleuf) volgens DIN ISO 2380. Met ergonomische handgreep en doorlopende gesmede ronde kling met zeskantige basis. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd CrV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$l_2$	$l_1$	SW	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€/st.
SL 0,6x3,5	75	170	-	95	26	12	05.140.0600	<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>

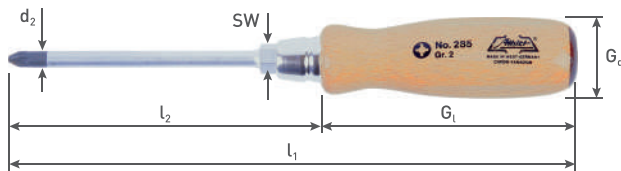

**140**

**Schroevendraaier hout, PH**


**Uitvoering:** Schroevendraaier, profiel PH (Phillips) volgens DIN ISO 8764. Met ergonomische handgreep en doorlopende gesmede ronde kling met zeskantige basis. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd CrV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	SW	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€/st.
PH 1	4,5	80	175	6,0	95	26	12	05.284.1000	<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>


**284**

**Schroevendraaier hout, PZ**


**Uitvoering:** Schroevendraaier, profiel PZ (Pozidriv) volgens DIN ISO 5262. Met ergonomische handgreep en doorlopende gesmede ronde kling met zeskantige basis. Gemaakt van hoogwaardig verchroomd CrV-staal en voorzien van een gebruineerde tip.

Type	$d_2$	$l_2$	$l_1$	SW	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€/st.
PZ 1	4,5	80	175	6,0	95	26	12	05.285.1000	<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>


**285**


## Schroevendraaierset 'Hout', 556/1

**Uitvoering:** Set met schroevendraaiers met ergonomische houten handgreep, doortrokkende kling en zeskantige basis, in kartonnen verpakking.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
6-dlg. set Schroevendraaiers met houten handvat	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			



# Elektriciens- schroevendraaiers en spanningstesters





**A060**
**2C-Elektronicaschroevendraaier, SL**


**Uitvoering:** 2C-Elektronicaschroevendraaier, profiel SL (Sleuf). Gemaakt van verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruikte tip, geheel gehard. Met kleurcodering en draadtop.

Type	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**
**2C-Elektronicaschroevendraaier, PH**

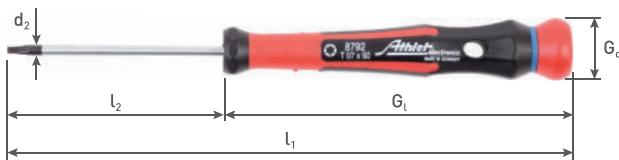

**Uitvoering:** 2C-Elektronicaschroevendraaier, profiel PH (Phillips). Gemaakt van verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruikte tip, geheel gehard. Met kleurcodering en draadtop.

Type	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**
**2C-Elektronicaschroevendraaier, PZ**


**Uitvoering:** 2C-Elektronicaschroevendraaier, profiel PZ (Pozi driv). Gemaakt van verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruikte tip, geheel gehard. Met kleurcodering en draadtop.

Type	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**
**2C-Elektronicaschroevendraaier, T**


**Uitvoering:** 2C-Elektronicaschroevendraaier, profiel T (Torx). Gemaakt van verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruikte tip, geheel gehard. Met kleurcodering en draadtop.

Type	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**

## 1C-Elektronicaschroevendraaier, SL



**Uitvoering:** 1C-Elektronicaschroevendraaier, profiel SL (Sleuf). Gemaakt van verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruijnerde tip, geheel gehard. Met kleurcodering en draaidop.

Type	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>



## 1C-Elektronicaschroevendraaier, PH

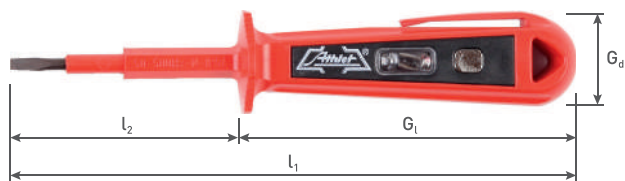


**Uitvoering:** 1C-Elektronicaschroevendraaier, profiel PH (Phillips). Gemaakt van verchroomd MoV-staal en voorzien van een gebruijnerde tip, geheel gehard. Met kleurcodering en draaidop.

Type	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-type spanningstester



**Uitvoering:** Euro-type spanningstester, getest volgens IEC 60900, kort ontwerp. Goed leesbaar in daglicht. Inclusief veiligheidszone tegen uitglijden en bescherming tegen weggrollen.

**Toepassing:** Bereik 125V - 250V

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
SL 0,6x3,0	60	150	90	27	12	06.992.0010	<b>3,78</b>



## Spanningstester, kort model



**Uitvoering:** Spanningstester met GS-certificatie. Isolatie en handgreep van transparant kunststof. Inclusief metalen clip en kunststof kap, in etui. Ook los verkrijgbaar [Art. 06.300972.03]

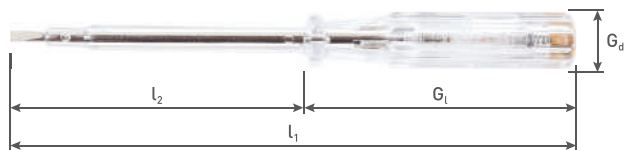
**Toepassing:** Bereik 120V - 250V

**Opmerking:** Artikel 06.300972.03 is in bulk verpakt en zonder etui!

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
SL 0,6x3,0	60	140	80	14	12	06.972.0300	<b>1,91</b>
SL 0,6x3,0	60	140	80	14	60	06.300972.03	<b>1,28</b>



## Spanningstester, lang model



**Uitvoering:** Spanningstester met GS-certificatie. Isolatie en handgreep van transparant kunststof. Zonder clip, met messing schroef, in etui. Ook los verkrijgbaar [Art. 06.300979.35]

**Toepassing:** Bereik 120V - 250V

**Opmerking:** Artikel 06.300979.35 is in bulk verpakt en zonder etui!

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
SL 0,8x3,5	100	190	90	18	12	06.979.3500	<b>2,72</b>
SL 0,8x3,5	100	190	90	18	36	06.300979.35	<b>1,96</b>



## Spanningstesterset, kort model



**Uitvoering:** Set met spanningstesters, in display

**Toepassing:** Bereik 120V - 250V



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
120-dlg. set Spanningstesters kort	972	120x SL 3,0 x 60	06.972.0300	1	06.1972.1200	167,24

## Spanningstesterset, lang model



**Uitvoering:** Set met spanningstesters, in display

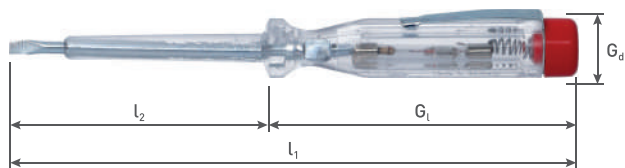
**Toepassing:** Bereik 120V - 250V



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
120-dlg. set Spanningstesters lang	979	120x SL 3,5 x 100	06.979.3500	1	06.1979.1200	248,84



### Export-spanningstester, kort model



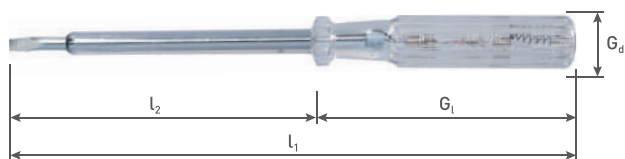
**Uitvoering:** Spanningstester niet volgens VDE-voorschrift. Isolatie en handgreep van transparant kunststof. Inclusief metalen clip en kunststof dop.

**Toepassing:** Bereik 100V - 250V

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
SL 0,6x3,0	60	135	75	17	12	06.975.0300	1,19



### Export-spanningstester, lang model



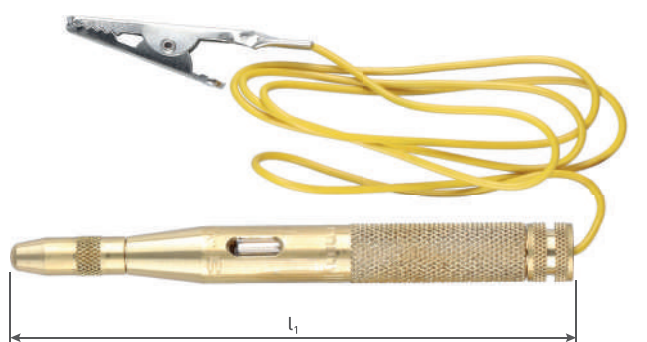
**Uitvoering:** Spanningstester niet volgens VDE-voorschrift. Isolatie en handgreep van transparant kunststof. Zonder clip, met messing schroef.

**Toepassing:** Bereik 100V - 250V

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
SL 0,8x4,0	100	190	90	19	12	06.977.1000	1,79



### Autolichttester



**Uitvoering:** Autolichttester met messing behuizing en beschermende dop, met vaste kabel en klem, in etui.

**Toepassing:** Bereik 6V - 24V

$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
125	12	06.947.0000	9,35





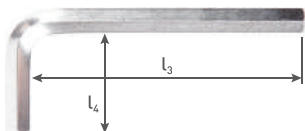


# Stiftsleutels en sleutels met T-greep



07



**A070**
**Inbussleutel, kort**

**40**
**Uitvoering:** Zeskant inbussleutel, uit gehard CrV-staal, vernikkeld, DIN ISO 2936 (DIN 911).

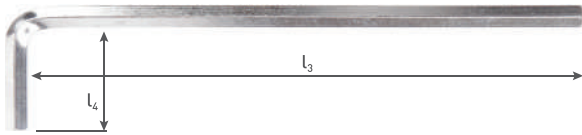
Type	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / 100 st.
SW 0,9	32	10	12	07.40.0090	<b>52,00</b>
SW 1,3	40	12	12	07.40.0130	<b>32,00</b>
SW 1,5	45	14	12	07.40.0150	<b>32,00</b>
SW 2	50	16	12	07.40.0200	<b>32,00</b>
SW 2,5	56	18	12	07.40.0250	<b>32,00</b>
SW 3	63	20	12	07.40.0300	<b>48,00</b>
SW 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>

**Inbussleutelset, kort**
**Uitvoering:** Inbussleutelset, korte uitvoering, uit CrV-staal.

**41**  
**/1**
**42**  
**/5**

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
9-dlg. set Inbussleutels, kort, in houder	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-dlg. set Inbussleutels, kort, in draaibare houder	40	1x SW 1,5			
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			

## Inbussleutel, lang



**Uitvoering:** Zeskant inbussleutel, uit gehard CrV-staal, vernikkeld, DIN ISO 2936 [DIN 911].

Type	$l_3$	$l_4$	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>



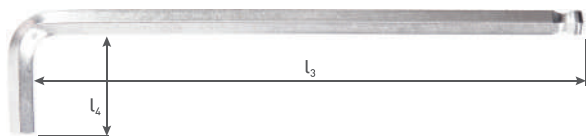
## Inbussleutelset, lang

**Uitvoering:** Inbussleutelset, lange uitvoering, uit CrV-staal.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
9-dlg. set Inbussleutels, lang, in houder	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-dlg. set Inbussleutels, lang, in draaibare houder	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			

## Inbussleutel met kogelkop, lang



55



Kogelkop

**Uitvoering:** Inbussleutel met kogelkop, uit gehard CrV-staal, vernikkeld.

Type	$l_3$	$l_4$	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>

## Inbussleutelset, met kogelkop, lang



41

/4

42

/8

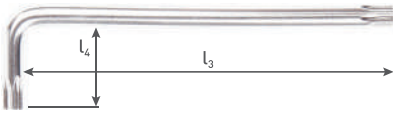


Kogelkop

**Uitvoering:** Inbussleutelset met kogelkop, lange uitvoering, uit CrV-staal.

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
9-dlg. set Inbussleutels lang met kogelkop, in houder	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-dlg. set Inbussleutels lang met kogelkop, in draaibare houder	55	1x SW 1,5	07.55.0150	60	07.42.0080	<b>37,74</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			

## Torx-stiftsleutel, lang



**Uitvoering:** TORX®-Stiftsleutel, uit gehard MoV-staal, vernikkeld, DIN EN ISO 10664.

Type	$l_3$	$l_4$	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-stiftsleutelset, lang, 42/6



**Uitvoering:** TORX®-Stiftsleutelset, uit MoV-staal, in ergonomische draaibare houder voor eenvoudige selectie van de sleutels, met afneembare EURO-gathanger.



42  
/6

TORX

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
8-dlg. set TORX-stiftsleutels	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			



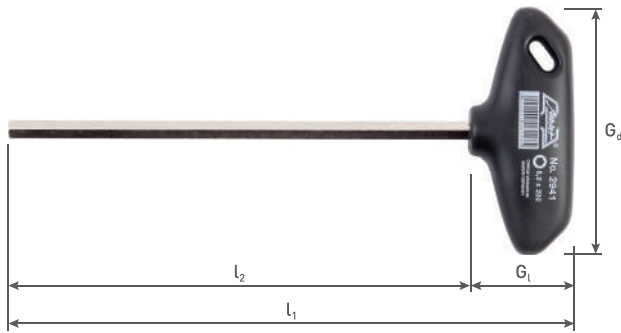
## Inbussleutelset, inch, kort, 42/9

**Uitvoering:** Inbussleutelset, uit CrV-staal, in ergonomische draaibare houder voor eenvoudige selectie van de sleutels, met afneembare EURO-gathanger.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
10-dlg. set Inbussleutels inch	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			

## Inbussleutel met T-greep

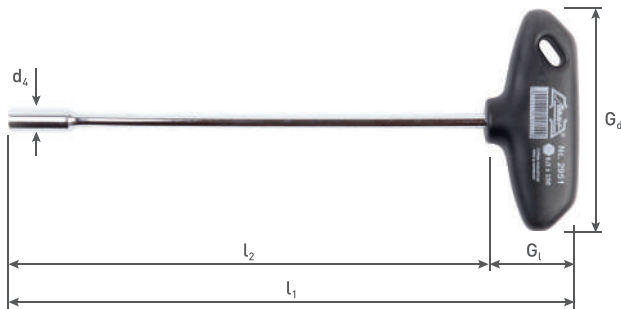


**Uitvoering:** Inbussleutel met ergonomische T-greep gemaakt van speciaal kunststof met hoge slagvastheid en voorzien van ophanggat. Blad gemaakt uit CrV-staal. Afgeschuind (vanaf 3,0mm), vernikkeld.

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

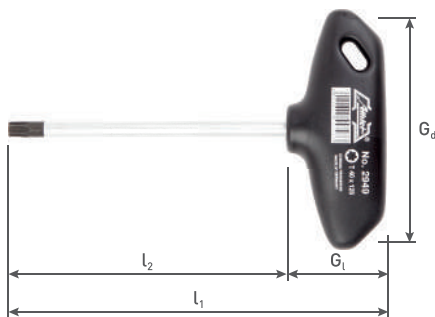
## Dopsleutel met T-greep



**Uitvoering:** Dopsleutel met ergonomische T-greep gemaakt van speciaal kunststof met hoge slagvastheid en voorzien van ophanggat. Blad gemaakt uit hoogwaardig CrV-staal, verchroomd. Volgens DIN 3125.

Type	$l_2$	$l_1$	$d_4$	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>10,12</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-stiftsleutel met T-greep

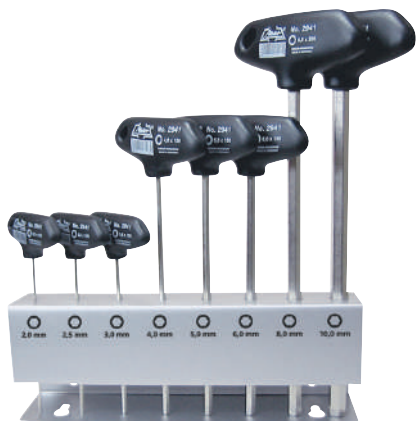


**Uitvoering:** TORX®-Stiftsleutel met ergonomische T-greep gemaakt van speciaal kunststof met hoge slagvastheid en voorzien van ophanggat. Blad gemaakt uit MoV-staal, verchroomd met gebruijnde tip. Volgens DIN EN ISO 10664.

Type	$l_2$	$l_1$	$G_1$	$G_d$	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>

## Inbussleutelset, met T-greep

**Uitvoering:** Stiftsleutelset met ergonomische T-greep gemaakt van speciaal kunststof met hoge slagvastheid en voorzien van ophanggat. Blad gemaakt uit CrV-staal, vernikkeld.



Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
8-dlg. set Inbussleutels met T-greep	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 en bithouders





800

Schroefbit PH, C6.3



**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips).

Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€/VE
PH 0	25	2	800.0002	1,56
PH 1	25	2	800.00012	1,56
PH 2	25	2	800.00022	1,56
PH 3	25	2	800.00032	1,56
PH 0	25	10	800.0000	5,70
PH 1	25	10	800.0001	5,70
PH 2	25	10	800.0002	5,70
PH 3	25	10	800.0003	5,70
PH 1	25	50	800.00015	25,95
PH 2	25	50	800.00025	25,95



**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips), met gereduceerde punt.

**Toepassing:** Ideaal bij verwerking van gipsplaat schroeven en/of zgn. trompetschroeven.

Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€/VE
PH 2R	25	2	800.00052	1,66
PH 2R	25	10	800.0005	6,25



**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips), met gereduceerde punt, met TiN-coating.

**Toepassing:** Ideaal bij verwerking van gipsplaat schroeven en/of zgn. trompetschroeven.

Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€/VE
PH 2R	25	2	800.00062	3,27
PH 2R	25	10	800.0006	14,25



**Uitvoering:** Schroefbit 'Anti-Cor' met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips), RVS.

**Toepassing:** Speciaal voor het bevestigen van RVS schroeven in bijvoorbeeld gevelbekledingen. Voorkomt roestvorming in de schroefkop en lelijke roestsporen op het materiaal.

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

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt



**Uitvoering:** Schroefbit 'Inox+' met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips), hoogelegeerd RVS.

**Toepassing:** Speciaal voor het bevestigen van RVS schroeven in bijvoorbeeld gevelbekledingen. Voorkomt roestvorming in de schroefkop en lelijke roestsporen op het materiaal.

Type	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>



**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips), met TiN-coating.

**Toepassing:** Ideaal inzetbaar bij productiestraten en i.c.m. elektrisch gereedschap.

Type	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>



**Uitvoering:** Schroefbit 'DIAMONDgrip' met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips).

**Toepassing:** Lange levensduur geschikt voor de zwaarste industriële toepassingen.

Type	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>




**Uitvoering:** Torsion-schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips).

Type	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>


**Uitvoering:** Torsion-schroefbit 'Anti-Cor' met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips), RVS.

**Toepassing:** Speciaal voor het bevestigen van RVS schroeven in bijvoorbeeld gevelbekledingen. Voorkomt roestvorming in de schroefkop en lelijke roestsporen op het materiaal.

Type	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>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt


**Uitvoering:** Torsion-schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips), met TiN-coating.

**Toepassing:** Ideaal inzetbaar bij productiestraten en i.c.m. elektrisch gereedschap.

Type	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>


**Uitvoering:** Torsion-schroefbit 'DIAMONDgrip' met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips).

**Toepassing:** Lange levensduur, geschikt voor de zwaarste industriële toepassingen.

Type	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>


**Uitvoering:** Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel PH (Phillips).

Type	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>

Type	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>


**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

Type	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>


**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv), met gereduceerde punt.

Type	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>


**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv), met gereduceerde punt, met TiN-coating.

Type	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>


**Uitvoering:** Schroefbit 'Anti-Cor' met C6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv), RVS.

**Toepassing:** Speciaal voor het bevestigen van RVS schroeven in bijvoorbeeld gevelbekledingen. Voorkomt roestvorming in de schroefkop en lichte roestsporen op het materiaal.

Type	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>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt


**Uitvoering:** Schroefbit 'Inox+' met C6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv), hoogegeleerd RVS.

**Toepassing:** Speciaal voor het bevestigen van RVS schroeven in bijvoorbeeld gevelbekledingen. Voorkomt roestvorming in de schroefkop en lichte roestsporen op het materiaal.

Type	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>



**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel PZ (Pozidriv), met TiN-coating.

**Toepassing:** Ideaal inzetbaar bij productiestraten en i.c.m. elektrisch gereedschap.

Type	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>



**Uitvoering:** Schroefbit 'DIAMONDgrip' met C6.3-bitaansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

**Toepassing:** Lange levensduur, geschikt voor de zwaarste industriële toepassingen.

Type	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

### Torsion-schroefbit PZ, C6.3

**ROTEC**



**Uitvoering:** Torsion-schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

Type	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>



**Uitvoering:** Torsion-schroefbit 'Anti-Cor' met C6.3-bitaansluiting, profiel PZ (Pozidriv), RVS.

**Toepassing:** Speciaal voor het bevestigen van RVS schroeven in bijvoorbeeld gevelbekledingen. Voorkomt roestvorming in de schroefkop en lelijke roestsporen op het materiaal.

Type	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>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt



**Uitvoering:** Torsion-schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel PZ (Pozidriv), met TiN-coating.

**Toepassing:** Ideaal inzetbaar bij productiestraten en i.c.m. elektrisch gereedschap.

Type	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>



DIAMOND grip



**Uitvoering:** Torsion-schroefbit 'DIAMONDgrip' met C6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

**Toepassing:** Lange levensduur, geschikt voor de zwaarste industriële toepassingen.

Type	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**

**Schroefbit PZ, E6.3**



**Uitvoering:** Schroefbit met E6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

Type	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>

Type	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>


**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel T (Torx).

Type	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>

Type	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>


**Inox+**

**Uitvoering:** Schroefbit 'Inox+' met C6.3-bit aansluiting, profiel T (Torx), hoogelegeerd RVS.

**Toepassing:** Speciaal voor het bevestigen van RVS schroeven in bijvoorbeeld gevelbekledingen. Voorkomt roestvorming in de schroefkop en lichte roestsporen op het materiaal.

Type	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>

Type	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>


**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel T (Torx), met TiN-coating.

**Toepassing:** Ideaal inzetbaar bij productiestraten en i.c.m. elektrisch gereedschap.

Type	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>

Type	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>



**Uitvoering:** Schroefbit 'DIAMONDgrip' met C6.3-bitaansluiting, profiel T (Torx).

**Toepassing:** Lange levensduur, geschikt voor de zwaarste industriële toepassingen.

Type	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>

Type	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>

### Schroefbit T-T, C6.3



**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel T-T (Torx Tamper).

Type	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>

Type	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>

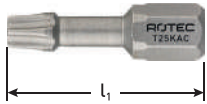
### Schroefbit T-S, C6.3



**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel T-S (Torx met stift).

Type	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>

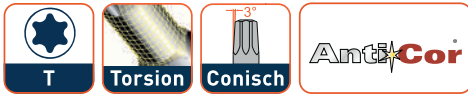
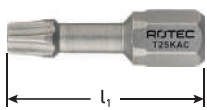
Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
T 10 S	25	10	806.8010	<b>21,93</b>
T 15 S	25	10	806.8015	<b>21,93</b>
T 20 S	25	10	806.8020	<b>21,63</b>
T 25 S	25	10	806.8025	<b>21,93</b>
T 27 S	25	10	806.8027	<b>21,93</b>
T 30 S	25	10	806.8030	<b>21,93</b>
T 40 S	25	10	806.8040	<b>21,93</b>



**Uitvoering:** Torsion-schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel T (Torx), 3° Conisch voor verbeterd klemmeffect.

Type	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>

Type	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>



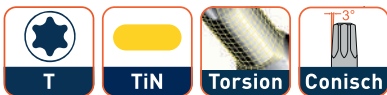
**Uitvoering:** Torsion-schroefbit 'Anti-Cor' met C6.3-bitaansluiting, profiel T (Torx), RVS. 3° Conisch voor verbeterd klemmeffect.

**Toepassing:** Speciaal voor het bevestigen van RVS schroeven in bijvoorbeeld gevelbekledingen. Voorkomt roestvorming in de schroefkop en lichte roestsporen op het materiaal.

Type	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>

Type	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>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt



**Uitvoering:** Torsion-schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel T (Torx), met TiN-coating. 3° Conisch voor verbeterd klemmeffect.

**Toepassing:** Ideaal inzetbaar bij productiestraten en i.c.m. elektrisch gereedschap.

Type	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>

Type	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>




**Uitvoering:** Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel T (Torx).

Type	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>

Type	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>

## Schroefbit T-T, E6.3



**Uitvoering:** Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel T-T (Torx Tamper).  
**Toepassing:** Computers, huishoudelijke apparaten, elektrisch gereedschap, etc.

Type	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>

Type	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 Schroefbit SQD, C6.3



**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel SQD (Robertson).  
**Toepassing:** Camperbouw, luchtkanalenindustrie en meubelindustrie.

Type	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>

Type	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 Schroefbit SQD, E6.3



**Uitvoering:** Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel SQD (Robertson).  
**Toepassing:** Camperbouw, luchtkanalenindustrie en meubelindustrie.

Type	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>

Type	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>

**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel HEX (Inbus).


Type	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>

Type	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>

**Schroefbit HEX, C6.3, kogelkop**
**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel HEX (Inbus), met kogelkop.

**Toepassing:** Voor inbus Schroeven en boutjes op moeilijk bereikbare plaatsen, werkt tot onder een hoek van 25°.

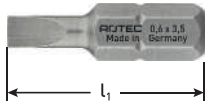

Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
SW 2	25	2	811.10202	<b>5,20</b>
SW 2,5	25	2	811.10252	<b>5,20</b>
SW 3	25	2	811.10302	<b>5,20</b>
SW 4	25	2	811.10402	<b>5,20</b>
SW 5	25	2	811.10502	<b>5,20</b>
SW 6	25	2	811.10602	<b>5,20</b>

Type	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>

**Schroefbit HEX, E6.3**
**Uitvoering:** Schroefbit met E6.3-bit aansluiting, profiel HEX (Inbus).


Type	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>

Type	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**
**Schroefbit SL, C6.3**
**ROTEC®**

**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel SL (Sleuf).

Type	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>

Type	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>

**Schroefbit SL, E6.3**
**ROTEC®**

**Uitvoering:** Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel SL (Sleuf).

Type	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>

Type	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**
**Schroefbit XZN, C6.3**
**ROTEC®**

**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel XZN (Veeltand).

**Toepassing:** Automotive.

Type	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>

Type	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**
**Schroefbit SP, C6.3**

**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel SP (Spanner).

**Toepassing:** Veiligheidschroeven, huishoudelijke apparaten en elektrische apparatuur.

Type	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>

Type	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**
**Schroefbit TW, C6.3**

**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel TW (Tri-Wing).

**Toepassing:** Veiligheidschroeven, huishoudelijke apparaten en elektrische apparatuur.

Type	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>

Type	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**
**Schroefbit TS, C6.3**

**Uitvoering:** Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel TS (Torq-set).

**Toepassing:** Vliegtuigindustrie.

Type	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>

Type	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



Omschrijving	Inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
11-dlg. Bit-clip 'PRO' *	PH (Phillips) : 1, 2 en 3 PZ (Pozi) : 1, 2 en 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 en 30 1x magnetische bithouder	1	825.0010	<b>20,45</b>
11-dlg. Bit-clip 'TIN' *	PH (Phillips) : 1, 2 en 3 PZ (Pozi) : 1, 2 en 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 en 30 1x magnetische bithouder	1	825.0020	<b>30,78</b>
11-dlg. Bit-clip 'AntiCor' (RVS) *	PH (Phillips) : 1, 2 en 3 PZ (Pozi) : 1, 2 en 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 en 30 1x niet-magnetische bithouder	1	825.0030	<b>36,25</b>
11-dlg. Bit-clip 'Diamond' *	PH (Phillips) : 1, 2 en 3 PZ (Pozi) : 1, 2 en 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 en 30 1x magnetische bithouder	1	825.0040	<b>47,80</b>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

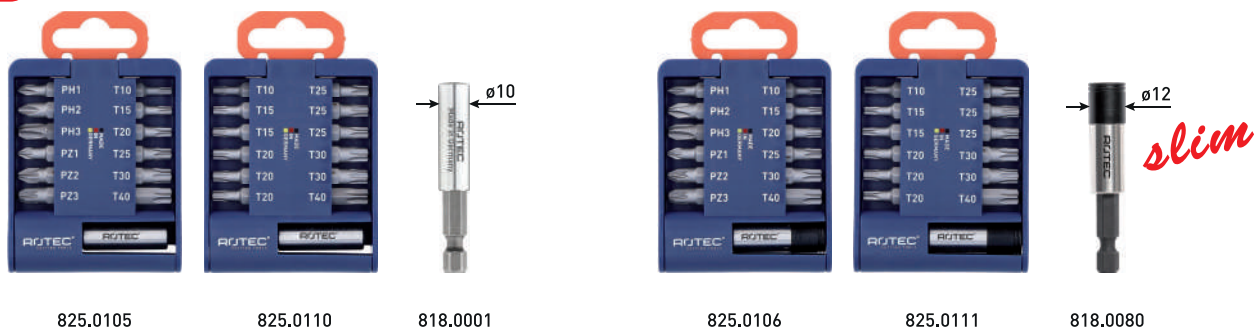
**Bit-clip XXL, 1/4"**


825.0200



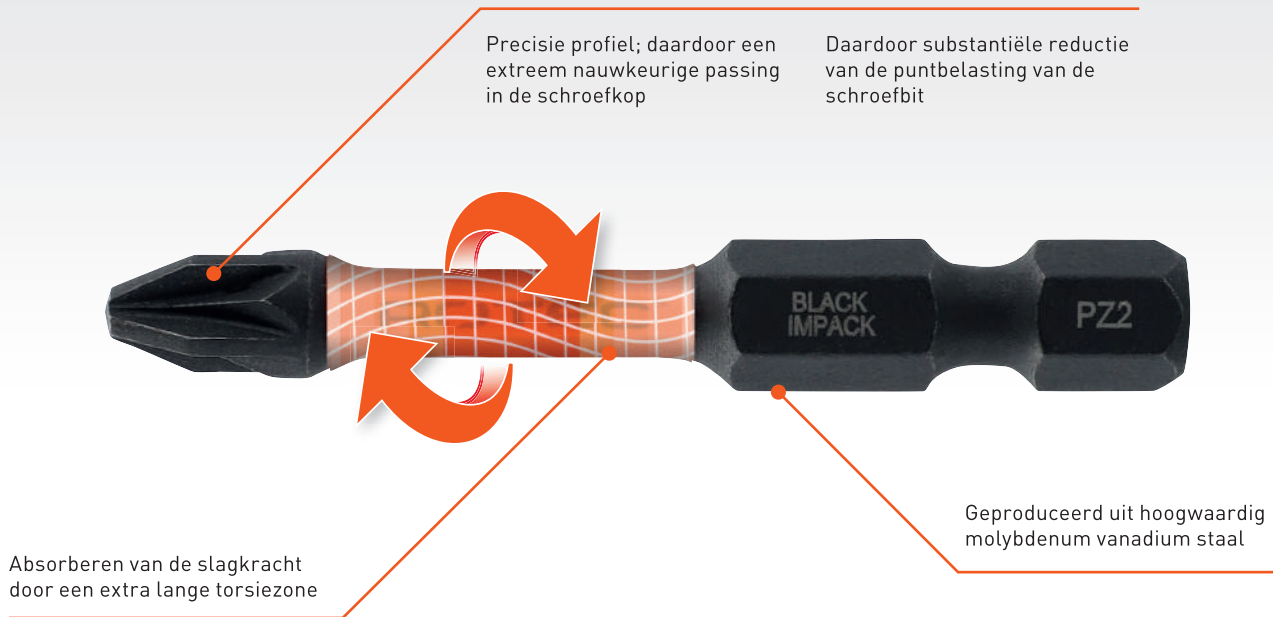
Omschrijving	Inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
31-dlg. Bit-clip XXL 'PRO' *	PH (Phillips) : 1, 2 en 3 PZ (Pozi) : 1, 2 en 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 en 30 1x magnetische bithouder	1	825.0200	<b>47,43</b>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

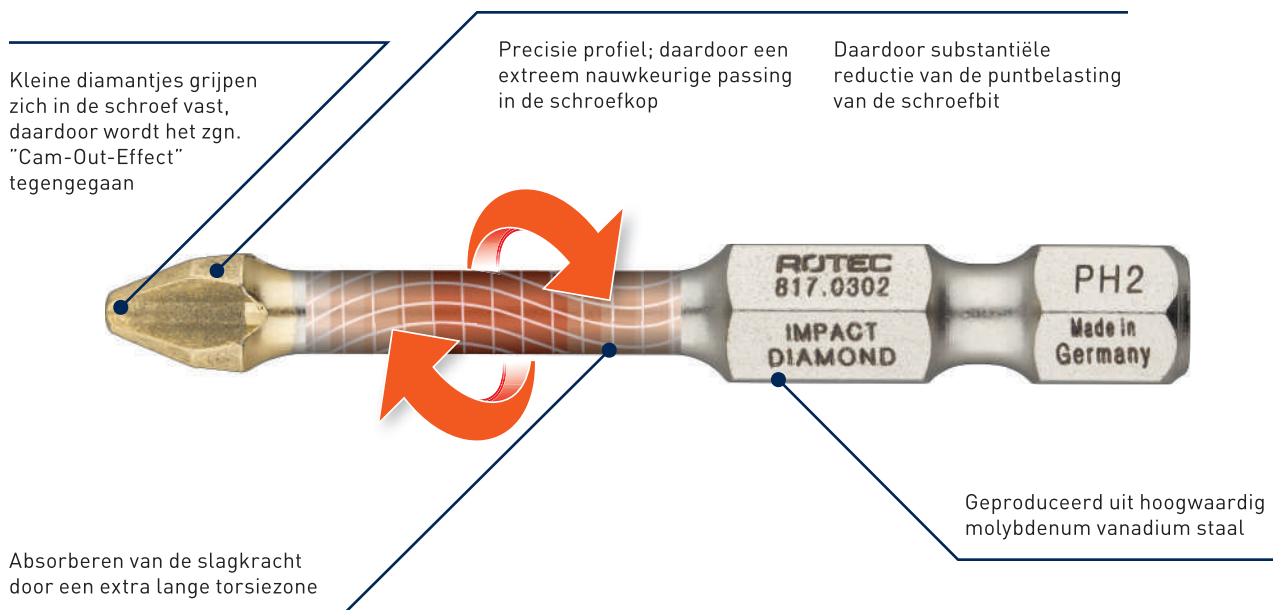


Omschrijving	Inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
13-dlg. Bit-set 'PRO'	PH (Phillips) : 1, 2 en 3 PZ (Pozi) : 1, 2 en 3 T (Torx®) : 10, 15, 20, 25, 30 en 40 1x magnetische bithouder (818.0001)	1	825.0105	<b>16,50</b>
13-dlg. Bit-set 'PRO' + 'SLIM'	PH (Phillips) : 1, 2 en 3 PZ (Pozi) : 1, 2 en 3 T (Torx®) : 10, 15, 20, 25, 30 en 40 1x magnetische snelspan-bithouder 'SLIM' (818.0080)	1	825.0106	<b>19,95</b>
13-dlg. Bit-set 'PRO'	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 en 1x40 1x magnetische bithouder (818.0001)	1	825.0110	<b>21,50</b>
13-dlg. Bit-set 'PRO' + 'SLIM'	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 en 1x40 1x magnetische snelspan-bithouder 'SLIM' (818.0080)	1	825.0111	<b>24,95</b>

# BLACK IMPACT BITS



# DIAMOND IMPACT BITS



## Rotec impact bits met torsiezone

Moderne klopboormachines worden steeds krachtiger, de overgedragen draaimomenten en slagkrachten zijn dienovereenkomstig hoger en sterker. Om deze reden worden ook de eisen aan de gebruikte bits steeds hoger. Rotec heeft hiervoor een betrouwbare oplossing: de impact bits.

Dit zijn bits met een extra lange torsiezone. Dit dempt de hoge slagkrachten van het elektrische gereedschap en vermindert zo de overbelasting van de bitpunten. Op deze manier zijn de bits bijzonder duurzaam.

De impact bits van Rotec zijn gemaakt van hooggelegeerd molybdeen-vanadiumstaal, vervolgens gehard en getemperd.

De combinatie van deze zeer stabiele verwerking en de technisch volwasse torsiezone garandeert een professioneel schroefproces - en dat op lange termijn. Met de zeer nauwkeurig bewerkte aandrijvingen / profielen van de bitpunten wordt een extreem hoge pasnauwkeurigheid in de schroefkop bereikt.

De impact bits zijn verkrijgbaar in lengtes van 30 mm en 50 mm. In combinatie met een E 6.3-aandrijving is de 50 mm variant voor direct gebruik in een klopboormachine, zonder extra bithouder.

Rotec compleet de serie slagbits met een extra magnetische slagbithouder voor onze slagbits in 30 mm lengte. De extra torsiezone van de Impact magnetische bithouder ondersteunt de 30 mm slagbits in het aspect van het absorberen van hoge slagkrachten.





**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

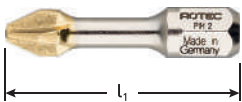
Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
PH 1	30	2	817.00012	<b>3,84</b>
PH 2	30	2	817.00022	<b>3,84</b>
PH 3	30	2	817.00032	<b>3,84</b>
PH 1	30	10	817.0001	<b>17,10</b>
PH 2	30	10	817.0002	<b>17,10</b>
PH 3	30	10	817.0003	<b>17,10</b>

**IMPACT Schroefbit PH, E6.3**


**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met E6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	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 Schroefbit PH, C6.3, 'DIAMOND'**


**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit 'DIAMOND' met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'DIAMOND' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	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 Schroefbit PH, E6.3, 'DIAMOND'**


**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit 'DIAMOND' met E6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'DIAMOND' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	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 Schroefbit PZ, C6.3



**IMPACT  
BLACK**



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taaie schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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 Schroefbit PZ, E6.3



**IMPACT  
BLACK**



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met E6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taaie schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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 Schroefbit PZ, C6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT  
DIAMOND**



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit 'DIAMOND' met C6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'DIAMOND' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taaie schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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 Schroefbit PZ, E6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT  
DIAMOND**



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit 'DIAMOND' met E6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'DIAMOND' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taaie schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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 Schroefbit T, C6.3



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel T (Torx).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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>

Type	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
T 10	30	10	817.2010	<b>22,80</b>
T 15	30	10	817.2015	<b>22,80</b>
T 20	30	10	817.2020	<b>22,80</b>
T 25	30	10	817.2025	<b>22,80</b>
T 30	30	10	817.2030	<b>22,80</b>
T 40	30	10	817.2040	<b>22,80</b>

## IMPACT Schroefbit T, E6.3



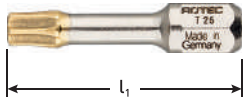
**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met E6.3-bit aansluiting, profiel T (Torx).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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>

Type	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
T 10	50	5	817.2110	<b>19,90</b>
T 15	50	5	817.2115	<b>19,90</b>
T 20	50	5	817.2120	<b>19,90</b>
T 25	50	5	817.2125	<b>19,90</b>
T 30	50	5	817.2130	<b>19,90</b>
T 40	50	5	817.2140	<b>19,90</b>

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



**IMPACT  
DIAMOND**



Type	$l_1$	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>

**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit 'DIAMOND' met C6.3-bit aansluiting, profiel T (Torx).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'DIAMOND' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taaie schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
T 10	30	10	817.22110	<b>45,49</b>
T 15	30	10	817.22115	<b>45,49</b>
T 20	30	10	817.22210	<b>45,49</b>
T 25	30	10	817.22215	<b>45,49</b>
T 30	30	10	817.22310	<b>45,49</b>
T 40	30	10	817.22410	<b>45,49</b>

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



**IMPACT  
DIAMOND**



Type	$l_1$	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>

**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit 'DIAMOND' met E6.3-bit aansluiting, profiel T (Torx).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'DIAMOND' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taaie schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
T 10	50	5	817.23110	<b>31,29</b>
T 15	50	5	817.23115	<b>31,29</b>
T 20	50	5	817.23210	<b>31,29</b>
T 25	50	5	817.23215	<b>31,29</b>
T 30	50	5	817.23310	<b>31,29</b>
T 40	50	5	817.23410	<b>31,29</b>

## IMPACT Schroefbit SQD, C6.3



**IMPACT  
BLACK**



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel SQD (Robertson).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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 Schroefbit SQD, E6.3



**IMPACT  
BLACK**

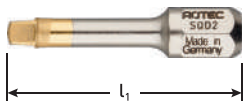


**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met E6.3-bit aansluiting, profiel SQD (Robertson).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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 Schroefbit SQD, C6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT  
DIAMOND**



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit 'DIAMOND' met C6.3-bit aansluiting, profiel SQD (Robertson).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'DIAMOND' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taaie schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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 Schroefbit SQD, E6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT  
DIAMOND**



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit 'DIAMOND' met E6.3-bit aansluiting, profiel SQD (Robertson).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'DIAMOND' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taaie schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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 Schroefbit HEX, C6.3



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel HEX (Inbus).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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 Schroefbit HEX, E6.3



**Uitvoering:** IMPACT Schroefbit met E6.3-bit aansluiting, profiel HEX (Inbus).

**Toepassing:** IMPACT schroefbit 'BLACK' t.b.v. impact-slagschroefmachines. De aangepaste optimale geometrie vormt samen met het geharde speciaalstaal de basis voor een perfecte taai schroefbit. Ideale schroefbit om in te zetten onder de zwaarst denkbare omstandigheden.

Type	$l_1$	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>


**Uitvoering:** Magn. bithouder E 6,3 x 60 mm, zonder C-ring.

Type	l <sub>1</sub>	Huls	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>
------------	----	----------	----	----------	--------------

**Bithouder, met C-ring**

**Uitvoering:** Magn. bithouder E 6,3 x 60 mm, met C-ring.

Type	l <sub>1</sub>	Huls	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>

**RVS Bithouder, met C-ring**

**INOX**

**Uitvoering:** Niet magn. bithouder E 6,3 x 60 mm met C-ring voor RVS-bits.

Type	l <sub>1</sub>	Huls	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Niet magnetisch	60	ø11x32	1	818.00171	<b>5,42</b>

Niet magnetisch	60	ø11x32	10	818.0017	<b>49,22</b>
-----------------	----	--------	----	----------	--------------


**INOX**

**Uitvoering:** Magn. RVS Bithouder uit één stuk gedraaid E 6,3 x 74 mm, met C-ring.

Type	l <sub>1</sub>	Huls	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>
------------	----	---------	----	----------	--------------

**Bithouder, v. snelbouwschroeven**

**Uitvoering:** Instelbare magnetische bithouder E6.3x65mm voor snelbouwschroeven. Inclusief 1x PRO-bit PH 2 BASIC.

Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Magnetisch	65	1	818.0045	<b>10,89</b>



## Bithouder, SDS-plus

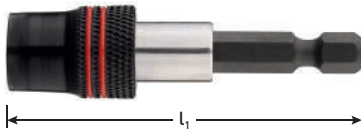
**Uitvoering:** Magn. bithouder SDS-Plus x 85 mm, met C-ring.



Type	l <sub>1</sub>	Huls	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>

## Bithouder, snelspan

**Uitvoering:** Magn. snelspan bithouder E 6,3 x 60 mm.



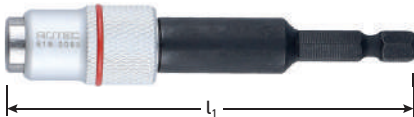
Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
QuickFix	60	1	818.0060	<b>10,89</b>

**Uitvoering:** Magn. snelspan bithouder type 'SLIM', E 6,3 x 61 mm.



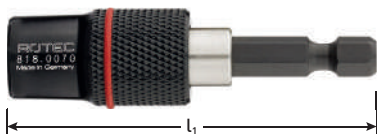
Type	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
'SLIM'	61	12	1	818.0080	<b>13,95</b>

**Uitvoering:** Magn. bithouder E 6,3 x 65 mm voorzien van magneet en met kogelgewricht (max 20°).



Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
ANGLE	65	1	818.0065	<b>19,64</b>

**Uitvoering:** Magn. snelspan bithouder E 6,3 x 65 mm met ringmagneet.



Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
TWIN	65	1	818.0070	<b>10,89</b>

**Uitvoering:** Magn. bithouder snelspan voorzien van magneet en kogelgewricht (max 20°) E 6,3 x 90mm.



Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
TripleFix	90	1	818.0067	<b>23,28</b>



**Uitvoering:** Magn. bithouder snelspan extra lang E 6,3 x 250 mm.

Type	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
TWIN	250	1	818.0085	<b>23,28</b>



**Uitvoering:** Magnetische bithouder met snelspanstelsysteem en met extra lange en flexibele schacht. Opname DIN 3125-E6.3 (ISO 1173). Maximaal koppel: 8Nm.

Type	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Flex	225	1	818.0090	<b>26,52</b>



**Uitvoering:** Bithouder 4-knt naar 6-knt. 1/4" volgens DIN 3126-C6.3 met C-ring

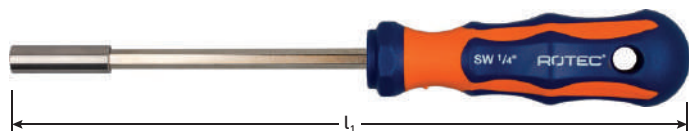
$A_1$	$A_2$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
1/4" 4-knt (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5000	<b>11,92</b>
1/2" 4-knt (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5020	<b>16,31</b>



**Uitvoering:** Bithouder 4-kt naar 1/4 C6,3 snelspan.

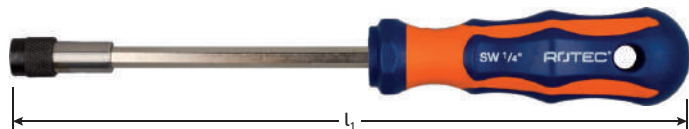
$A_1$	$A_2$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
1/4" 4-knt (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5100	<b>18,17</b>
3/8" 4-knt (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5110	<b>22,06</b>
1/2" 4-knt (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5120	<b>27,25</b>

## 2C-Bitschroevendraaier



**Uitvoering:** Bitschroevendraaier met ergonomische 2C-greep, RVS huls en een sterke permanente magneet.

Uitvoering	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Magnetisch, zonder C-ring	230	1	818.8010	<b>14,61</b>



**Uitvoering:** Bitschroevendraaier met ergonomische 2C-greep, snelwisselsysteem met RVS-huls en een sterke permanente magneet.

Uitvoering	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Magnetisch, met snelspan	130	1	818.8020	<b>13,46</b>
Magnetisch, met snelspan	230	1	818.8030	<b>17,18</b>



**Uitvoering:** Bitschroevendraaier met flexibele ommantelde schacht, ergonomische 2C-greep, RVS huls met C-ring en een sterke permanente magneet.

Uitvoering	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Magnetisch, met C-ring	310	1	818.8040	<b>23,28</b>

## Bitratelsleutel



**Uitvoering:** Handig omschakelbaar magnetische compacte ratel tbv 1/4" insertbits.

Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Magnetisch	95	1	818.9001	<b>29,24</b>

## 1C-Bitschroevendraaier, T-greep



**Uitvoering:** Bitschroevendraaier met ergonomische 1C-T-greep, RVS huls en een sterke permanente magneet.

Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Magnetisch	125	1	818.9500	<b>10,15</b>

## Impact bithouder met C-ring

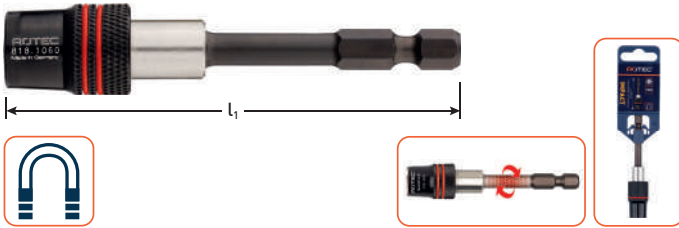
**Uitvoering:** Magn. bithouder Impact E 6,3 x 80 mm. Met C-ring.



Type	$l_1$	Huls	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Magnetisch	80	ø11 x 35	1	818.1010	14,17

## Impact bithouder QuickFix-II

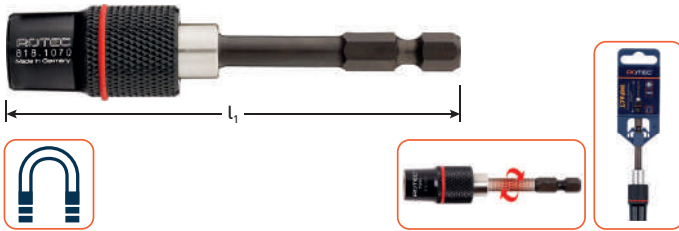
**Uitvoering:** Magn.bith.Imp QuickFix-II E 6,3x80 mm-huls 11,0x35 mm.



Type	$l_1$	Huls	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Quick-Fix II	80	ø11 x 35	1	818.1060	21,83

## Impact bithouder TWIN

**Uitvoering:** Magn.bith.Imp TWIN E 6,3x85 mm-huls 11,0x35 mm.



Type	$l_1$	Huls	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Impact TWIN	85	ø11 x 35	1	818.1070	27,30


**Uitvoering:** PRO Schroefbit met 5/16"-bitaansluiting, profiel PH (Phillips).

Type	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 Schroefbit PZ, 5/16"**

**Uitvoering:** PRO Schroefbit met 5/16"-bitaansluiting, profiel PZ (Pozidriv).

Type	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 Schroefbit T, 5/16"**

**Uitvoering:** PRO Schroefbit met 5/16"-bitaansluiting, profiel T (Torx).

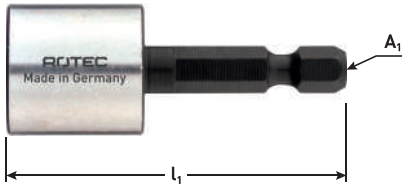
Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
T 15 *	32	1	816.2015	<b>4,32</b>
T 20 *	32	1	816.2020	<b>4,32</b>
T 25	32	1	816.2025	<b>4,32</b>
T 27	32	1	816.2027	<b>4,32</b>
T 30	32	1	816.2030	<b>4,32</b>
T 50	32	1	816.2050	<b>4,32</b>
T 55	38	1	816.2055	<b>7,06</b>
T 60	38	1	816.2060	<b>8,93</b>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

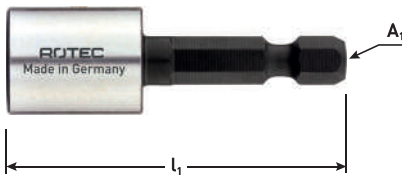
**PRO Schroefbit HEX, 5/16"**

**Uitvoering:** PRO Schroefbit met 5/16"-bitaansluiting, profiel HEX (Inbus).

Type	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>


**Uitvoering:** Dopsleutel, E6.3, magnetisch

Type	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>

**Dopsleutel, magnetisch (Inch)**

**Uitvoering:** Dopsleutel, E6.3, magnetisch

Type	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>



- Uitvoering:** Set magnetische dopsleutels voorzien van E6,3 bit aansluiting voor gebruik in accuboormachine.
- Toepassing:** Geschikt voor het los-en vastdraaien van bouten en moeren.
- Opmerking:** Dopsleutel 5/16" zit niet fysiek in de set, maar bouten en moeren van dit formaat zijn te bevestigingen met dopsleutel maat SW 8.

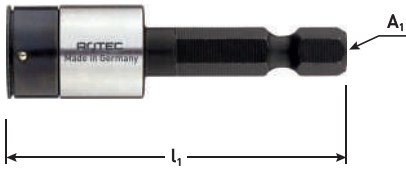


Omschrijving	Type	Inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
7-dlg. set dopsleutels met E6,3 1/4"-bit-opname, in ABS-cassette	819	1x SW 7 1x SW 8 (SW 5/16") 1x SW 10 1x SW 12 1x SW 13 1x SW 1/4" 1x SW 3/8"	1	819.9000	<b>44,29</b>

**Hulpstuk voor stokschroeven**

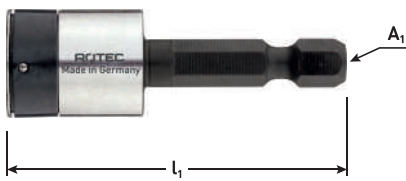

- Toepassing:** Handig hulpstuk om stokeindschroeven mee in te draaien.

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>


**Uitvoering:** Dopsleutel, E6.3, niet magnetisch

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

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

**Dopsleutel, niet magnetisch (Inch)**

**Uitvoering:** Dopsleutel, E6.3, niet magnetisch

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

**Dopsleutel, magnetisch, SDS-plus**

**Uitvoering:** Dopsleutel, SDS-plus, magnetisch

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

**Dopsleutel, magnetisch, SDS-plus (Inch)**

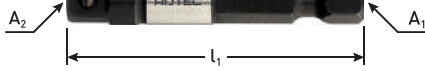
**Uitvoering:** Dopsleutel, SDS-plus, magnetisch

Type	l <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
SW 5/16"	65	SDS-plus	1	819.50101	<b>13,76</b>
SW 3/8"	65	SDS-plus	1	819.50301	<b>14,29</b>




**Toepassing: Uitsluitend voor handgebruik!**

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


**Toepassing: Uitsluitend voor handgebruik!**

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

**Adapters met stift**

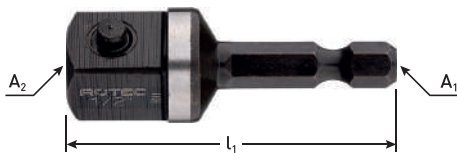

A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/4" 4-knt. (stift)	50	1	820.00301	<b>5,50</b>
1/4"-E6.3	1/4" 4-knt. (stift)	50	10	820.0030	<b>50,07</b>



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
1/4"-E6.3	1/4" 4-knt. (stift)	100	1	820.00401	<b>6,86</b>
1/4"-E6.3	1/4" 4-knt. (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-knt. (stift)	50	1	820.00501	<b>8,63</b>
1/4"-E6.3	3/8" 4-knt. (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-knt. (stift)	50	1	820.00601	<b>9,22</b>
1/4"-E6.3	1/2" 4-knt. (stift)	50	10	820.0060	<b>85,37</b>

## Adapter SDS-plus > 4-knt. met stift



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
SDS-plus*	1/4" 4-knt. (stift)	60	1	820.00701	<b>12,84</b>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt



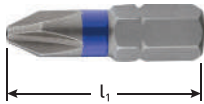
A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
SDS-plus*	3/8" 4-knt. (stift)	60	1	820.00801	<b>14,30</b>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
SDS-plus*	1/2" 4-knt. (stift)	65	1	820.00901	<b>15,19</b>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

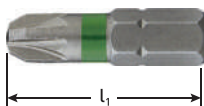
**827**
**OPTI-LINE Schroefbit PH, C6.3**
**ROTEC®**

**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	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>

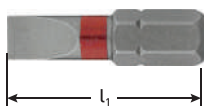
**OPTI-LINE Schroefbit PH, C6.3, voor gipsplaat Schroeven**
**ROTEC®**

**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PH (Phillips), met metalen kraag en uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	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 Schroefbit PZ, C6.3**
**ROTEC®**

**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel PZ (Pozi driv), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

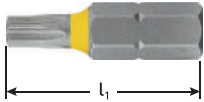
Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
PZ 1	25	2	827.1100	<b>1,25</b>
PZ 2	25	2	827.1200	<b>1,25</b>
PZ 3	25	2	827.1300	<b>1,25</b>
PZ 1	25	25	827.1105	<b>8,70</b>
PZ 2	25	25	827.1205	<b>8,70</b>
PZ 3	25	25	827.1305	<b>8,70</b>

**OPTI-LINE Schroefbit SL, C6.3**
**ROTEC®**

**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met C6.3-bit aansluiting, profiel SL (Steuf), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	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>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

## OPTI-LINE Schroefbit T, C6.3



**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel T (Torx), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	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 Schroefbit HEX, C6.3



**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel HEX (Inbus), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	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

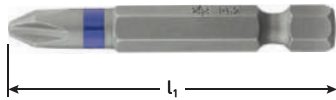
\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

## OPTI-LINE Schroefbit SQD, C6.3



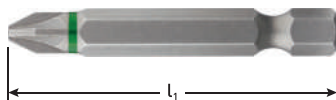
**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met C6.3-bitaansluiting, profiel SQD (Robertson), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
SQD 2	25	25	827.6205	8,70

**828**
**OPTI-LINE Schroefbit PH, E6.3**


**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel PH (Phillips), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	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 Schroefbit PZ, E6.3**


**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel PZ (Pozidriv), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

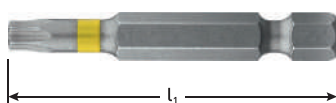
Type	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
PZ 1	50	2	828.1100	<b>3,43</b>
PZ 2	50	2	828.1200	<b>3,43</b>
PZ 3	50	2	828.1300	<b>3,43</b>
PZ 1	50	10	828.1105	<b>8,39</b>
PZ 2	50	10	828.1205	<b>8,39</b>
PZ 3	50	10	828.1305	<b>8,39</b>

**OPTI-LINE Schroefbit SL, E6.3**


**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel SL (Sleuf), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	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>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

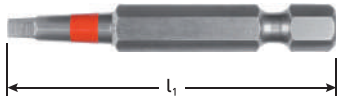
**OPTI-LINE Schroefbit T, E6.3**


**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel T (Torx), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	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>

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

## OPTI-LINE Schroefbit SQD, E6.3



**OPTI**



**Uitvoering:** OPTI-LINE Schroefbit met E6.3-bitaansluiting, profiel SQD (Robertson), met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding.

Type	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
SQD 2	50	10	828.6205	<b>8,39</b>

**827**

## OPTI-LINE Bithouders



**OPTI**



**Uitvoering:** OPTI-LINE magnetische bithouder geschikt voor alle 1/4" schroefbits.

Type	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Magnetisch	60	1	827.9500	<b>4,02</b>



**OPTI**



**Uitvoering:** OPTI-LINE Magnetische bithouder voorzien van snelspansysteem geschikt voor alle 1/4" schroefbits.

Type	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Quick-Lock	60	1	827.9510	<b>6,51</b>



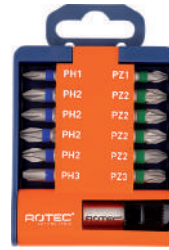
827.9050



827.9051



827.9052



827.9053



Omschrijving	Inhoud		St./VE	Art.nr.	€ / VE
13-dlg. OPTI-LINE Bit-set	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 T (Torx®) : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 1x snelspan-bithouder	12	1	827.9050	<b>12,95</b>
13-dlg. OPTI-LINE Bit-set	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 SL (Sleuf) : 0,6 - 0,8 - 1,2 T (Torx®) : 15 - 20 - 25 1x snelspan-bithouder	12	1	827.9051	<b>12,95</b>
13-dlg. OPTI-LINE Bit-set	T (Torx®) : 1x T10 - 2x T15 - 3x T20 - 3x T25 - 2x T30 - 1x T40 1x snelspan-bithouder	12	1	827.9052	<b>12,95</b>
13-dlg. OPTI-LINE Bit-set	PH (Phillips) : 1x PH 1 - 4x PH 2 - 1x PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1 - 4x PZ 2 - 1x PZ 3 1x snelspan-bithouder	12	1	827.9053	<b>12,95</b>

**Uitvoering:** Complete module voor displaywanden met 1/4" OPTI-LINE schroefbits, bit-sets en bithouders.



Type	Aantal	Verpakking	Inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Bit '827' 1/4" C6.3 PH	15	EV-pack (à 2 st.)	5x PH 1, PH2 en PH3 (25mm)	1	827.9900	<b>495,00</b>
Bit '827' 1/4" C6.3 PZ	15	EV-pack (à 2 st.)	5x PZ 1, PZ2 en PZ3 (25mm)			
Bit '827' 1/4" C6.3 T	30	EV-pack (à 2 st.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 en T40 (25mm)			
Bit '827' 1/4" C6.3 SL	15	EV-pack (à 2 st.)	5x SL 0,6x4,5, SL 0,8x5,5 en SL 1,2x6,5 (25mm)			
Bit '827' 1/4" C6.3 SW	15	EV-pack (à 2 st.)	5x SW 3, SW 4 en SW 5 (25mm)			
Bit '828' 1/4" E6.3 PH	15	EV-pack (à 2 st.)	5x PH 1, PH2 en PH3 (50mm)			
Bit '828' 1/4" E6.3 PZ	15	EV-pack (à 2 st.)	5x PZ 1, PZ2 en PZ3 (50mm)			
Bit '828' 1/4" E6.3 T	30	EV-pack (à 2 st.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 en T40 (50mm)			
Bit-set '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-T	3	Houder (13 dlg.)	12x Bits (25mm), 1x bithouder			
Bit-set '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-SL-T	3	Houder (13 dlg.)	12x Bits (25mm), 1x bithouder			
Bit-set '827' 1/4" C6.3 T	3	Houder (13 dlg.)	12x Bits (25mm), 1x bithouder			
Bithouder '827' 1/4" E6.3	9	EV-pack (à 1 st.)	1x Magnetische bithouder met snelspan			



**827**
**OPTI-LINE Bit-set 1/4", in koffer**


827.9100



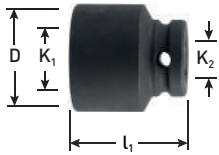
827.9110



827.9115



Omschrijving	Inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
31-dlg. OPTI-LINE Bit-set	PH (Phillips) : 2x PH 1, 3x PH 2 en 1x PH 3 PZ (Pozi) : 2x PZ 1, 8x PZ 2 en 2x PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, 2x T 15, 2x T 20, 3x T 25, 3x T 30 en 1x T 40 1x Magnetische snelspan-bithouder	1	827.9100	<b>21,83</b>
30-dlg. OPTI-LINE Bit- en doppenset	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 en 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 en T 40 HEX (Inbus) : 1x 3, 4 en 5mm Doppen : 1x SW 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 en 14 1x verlengstuk 1x adapter 1x ratelsleutel	1	827.9110	<b>27,30</b>
17-dlg. OPTI-LINE (Schroefverwijder)bit-set	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 en PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1, PZ 2 en PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, T 15, T 20, T 25, T 30 en T 40 4x schroefverwijderbit 1x snelspan-bithouder	1	827.9115	<b>36,84</b>

**842**
**Krachtdop 1/2" kort**
**ROTEC**

**Uitvoering:** Volgens DIN 3129, ISO 2725-2, binnenvierkant volgens DIN 3121, ISO 1174.

**Toepassing:** Voor machinaal gebruik, geschikt voor alle gangbare pneumatische en elektrische schroefmachines.

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>

**Krachtdop 1/2" lang**
**ROTEC**

**Uitvoering:** Binnenvierkant volgens DIN 3121, ISO 1174.

**Toepassing:** Voor machinaal gebruik, geschikt voor alle gangbare pneumatische en elektrische schroefmachines.

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"**
**ROTEC**

**Uitvoering:** Binnenvierkant volgens 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>

**Verlengstuk 1/2"**
**ROTEC**

**Uitvoering:** Binnenvierkant volgens 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>

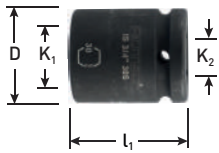
**Borgpin t.b.v. 1/2" doppen**
**ROTEC**


Omschrijving	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Borgpin 1/2"	10	842.9200	<b>35,09</b>

**Cardangewricht t.b.v. 1/2" doppen**



A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
1/2"	1/2"	1	842.9400	22,23

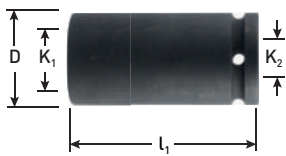


**Uitvoering:** Volgens DIN 3129, ISO 2725-2, binnenvierkant volgens DIN 3121, ISO 1174.

**Toepassing:** Voor machinaal gebruik, geschikt voor alle gangbare pneumatische en elektrische schroefmachines.

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>

**Krachtdop 3/4" lang**


**Uitvoering:** Binnenvierkant volgens DIN 3121, ISO 1174.

**Toepassing:** Voor machinaal gebruik, geschikt voor alle gangbare pneumatische en elektrische schroefmachines.

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"**


**Uitvoering:** Binnenvierkant volgens 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>

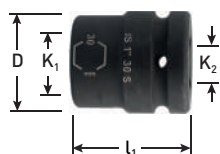
**Verlengstuk 3/4"**


**Uitvoering:** Binnenvierkant volgens 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>

**Borgpin t.b.v. 3/4" doppen**


Omschrijving	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Borgpin 3/4"	10	843.9200	<b>48,05</b>

**844**
**Krachttop 1" kort**


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>

**Uitvoering:** Volgens DIN 3129, ISO 2725-2, binnenvierkant volgens DIN 3121, ISO 1174.

**Toepassing:** Voor machinaal gebruik, geschikt voor alle gangbare pneumatische en elektrische schroefmachines.

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>

**Krachttop 1" lang**


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>

**Uitvoering:** Binnenvierkant volgens DIN 3121, ISO 1174.

**Toepassing:** Voor machinaal gebruik, geschikt voor alle gangbare pneumatische en elektrische schroefmachines.

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"**


**Uitvoering:** Binnenvierkant volgens 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>

**Verlengstuk 1"**


**Uitvoering:** Binnenvierkant volgens 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>

**Borgpin t.b.v. 1" doppen**


Omschrijving	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Borgpin 1"	10	844.9200	<b>51,86</b>

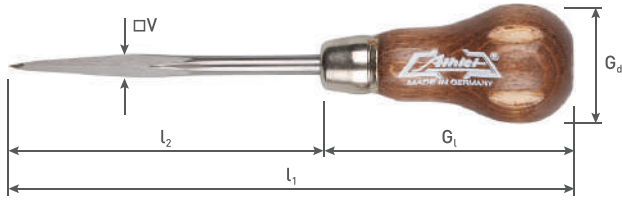


# Priemen, holpijpen en kraspennen

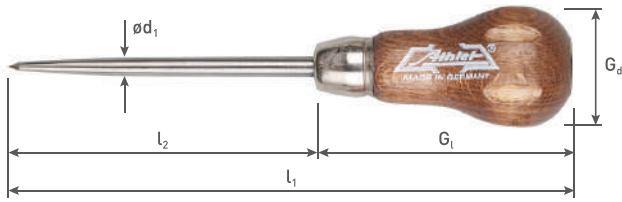


09

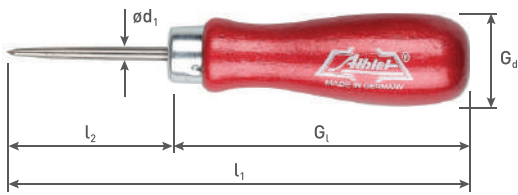


**A090**
**Priem, vierkant, houten handgreep**

**Uitvoering:** Vierkante priem met hardhouten handgreep, met slagplaat. Blad uit CrV-staal, met lange afgeschuinde rand, gepolijst.

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


**632**
**Priem, rond, houten handgreep**

**Uitvoering:** Ronde priem met hardhouten handgreep, met slagplaat. Blad uit CrV-staal, met lange afgeschuinde rand, gepolijst.

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

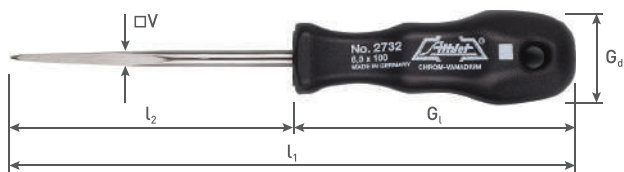

**652  
/6**
**Priem, rond, houten handgreep, rood**

**Uitvoering:** Ronde priem met hardhouten handgreep. Blad uit CrV-staal, met lange afgeschuinde rand, gepolijst.

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


**652  
/4**



## 1C-Priem, vierkant



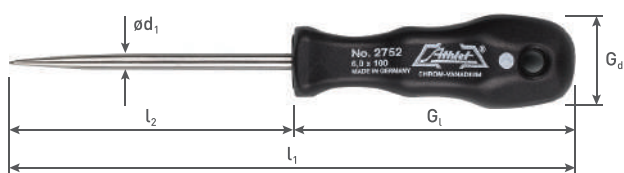
**Uitvoering:** Vierkante priem met 1C-handgreep. Blad uit CrV-staal, gepolijst.

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	<b>8,12</b>



**2732**

## 1C-Priem, rond



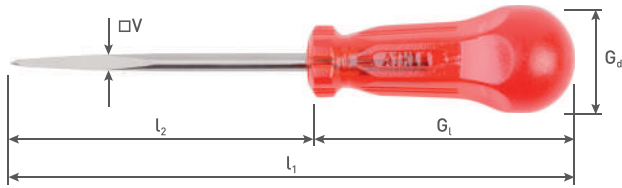
**Uitvoering:** Ronde priem met 1C-handgreep. Blad uit CrV-staal, gepolijst.

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	<b>7,23</b>



**2752**

### Priem, vierkant, kunststof handgreep (CA)



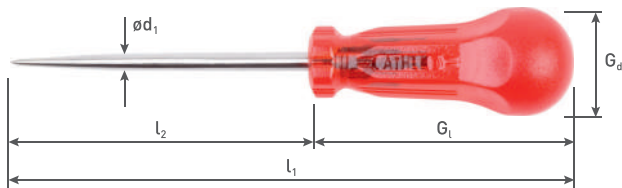
**Uitvoering:** Vierkante priem met handgreep van cellulose-acetaat. Blad uit CrV-staal, gepolijst.

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>



**732**

### Priem, rond, kunststof handgreep (CA)



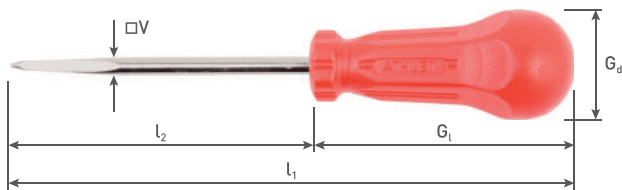
**Uitvoering:** Ronde priem met handgreep van cellulose-acetaat. Blad uit CrV-staal, gepolijst.

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>



**752**

### Priem, vierkant, kunststof handgreep



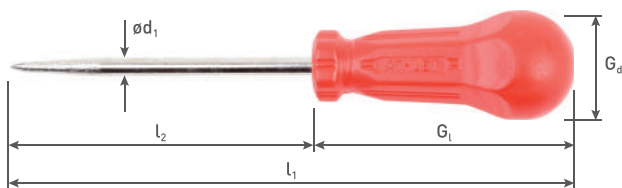
**Uitvoering:** Vierkante priem met kunststof handgreep. Blad uit speciaal staal, vernikkeld.

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>



**3732**

### Priem, rond, kunststof handgreep



**Uitvoering:** Ronde priem met kunststof handgreep. Blad uit speciaal staal, vernikkeld.

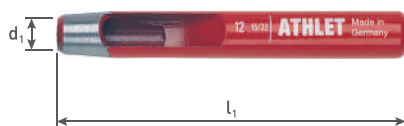
d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	G <sub>1</sub>	G <sub>d</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / st.
4	90	170	30	80	36	12	09.3752.0400	<b>4,85</b>
6	100	180	40	80	36	12	09.3752.0600	<b>5,53</b>



**3752**

## Holpijp DIN 7200B

**Uitvoering:** Holpijp gemaakt van speciaal staal, geharde snijkant, gepolijste buis, gelakte handgreep, volgens 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

## Holpijp DIN 7200A

**Uitvoering:** Holpijp gemaakt van speciaal staal, geharde snijkant, gepolijste buis, gelakte handgreep, volgens DIN 7200 A.

**Toepassing:** Voor het uitstampen van leer, karton, rubber en andere zachte materialen.



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

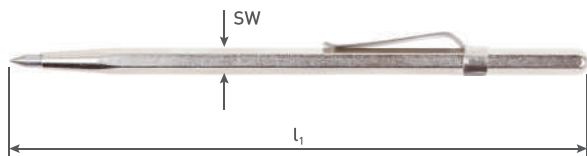
d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / st.
29	180	1	09.181.2900	41,61
30	190	1	09.181.3000	44,12
31	190	1	09.181.3100	46,58
32	190	1	09.181.3200	48,83
33	200	1	09.181.3300	51,64
34	200	1	09.181.3400	54,06
35	200	1	09.181.3500	56,19
36	200	1	09.181.3600	58,82
37	210	1	09.181.3700	61,67
38	210	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**

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
10-dlg. set Holpijpen	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-dlg. set Holpijpen	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			

## Kraspen HM

**Uitvoering:** Kraspen met hardmetalen punt en zeskant-schacht.



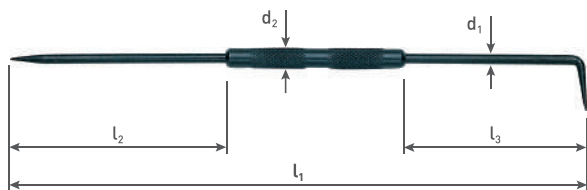
$l_1$	Type	SW	St./VE	Art.nr.	€ / st.
150	6-knt	6	12	09.258.0010	<b>4,34</b>



**258**

## Kraspen

**Uitvoering:** Kraspen met verwisselbare rechte en gebogen punten van gehard staal, gebruineerd. 09.1257.0000 = set reservepunten.



$l_1$	$l_2$	$l_3$	$d_1$	$d_2$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
250	100	75	4	8	6	09.257.2500	<b>4,29</b>
-	100	75	4	-	6	09.1257.0000	<b>2,00</b>



**257**



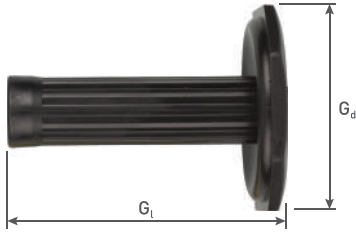
# Beitels en doorslagen



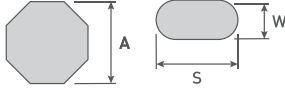


**A110**
**Handbeschermingsgreep voor beitels**

**Uitvoering:** Handbeschermingsgreep voor beitels met standaard profielen, voor zelfmontage. Gemaakt van zacht PVC.



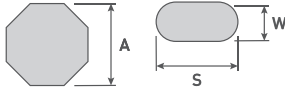
G <sub>l</sub>	G <sub>d</sub>	A	SxW	St./VE	Art.nr.	€ / st.
115	85		26x7	1	11.115.0010	<b>4,55</b>
115	85		23x13	1	11.115.0020	<b>4,76</b>
115	85		26x13	1	11.115.0030	<b>2,89</b>
115	85	18		1	11.115.0040	<b>4,00</b>
115	85	16		1	11.115.0050	<b>2,76</b>
115	85		20x12	1	11.115.0060	<b>3,83</b>

**115**

**Vlakbeitel**

**Uitvoering:** Vlakbeitel gemaakt van vlak-ovaal of achtkantig luchtgehard CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard en naslijpbaar. Volgens DIN 6453.



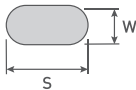
l <sub>1</sub>	b	A	SxW	St./VE	Art.nr.	€ / st.
100	15		14x9	10	11.120.0100	<b>5,80</b>
125	15		14x9	10	11.120.0120	<b>5,92</b>
125	15	10		10	11.120.0121	<b>5,08</b>
150	18		17x11	10	11.120.0150	<b>6,76</b>
150	18	12		10	11.120.0151	<b>6,00</b>
175	21		20x12	10	11.120.0170	<b>7,16</b>
200	24		23x13	10	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**

**Sleuvenbeitel, ovaal**

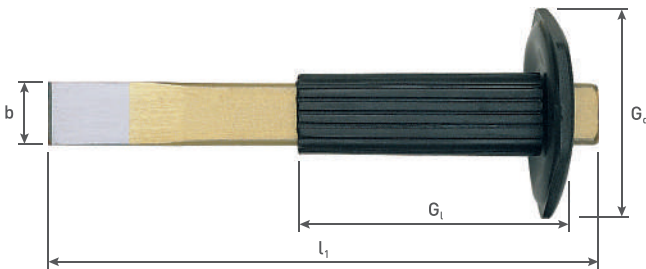
**Uitvoering:** Sleuvenbeitel gemaakt van vlakovaal luchtgehard CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard.



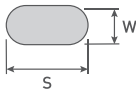
l <sub>1</sub>	b	SxW	St./VE	Art.nr.	€ / st.
230	26	26x7	10	11.112.0230	<b>12,71</b>
250	50	50x5	1	11.112.250	<b>22,70</b>

**112**

**Sleuvenbeitel, ovaal, met handbeschermingsgreep**

**Uitvoering:** Sleuvenbeitel gemaakt van vlakovaal luchtgehard CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard.



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**




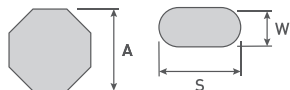
## Ritsbeitel



**Uitvoering:** Ritsbeitel gemaakt van vlakovaal of achtkantig luchtgehard CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard en naslijpbaar. Volgens 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



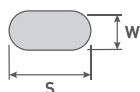
## Breekbeitel, ovaal



**Uitvoering:** Breekbeitel gemaakt van vlakovaal luchtgehard CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard en naslijpbaar. Volgens 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



## Breekbeitel, 8-kant



**Uitvoering:** Breekbeitel gemaakt van achtkantig luchtgehard CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard en naslijpbaar. Volgens 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



## Puntbeitel, 8-kant



**Uitvoering:** Puntbeitel gemaakt van achtkantig luchtgehard CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard en naslijpbaar. Volgens 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



## Tegelbeitel, 4-kant

**Uitvoering:** Tegelbeitel gemaakt van vierkant CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard.



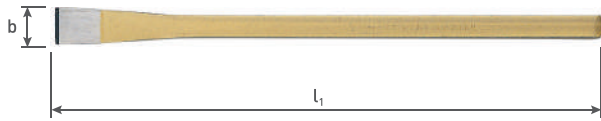
$l_1$	b	V	St./VE	Art.nr.	€ / st.
100	10	8	10	11.150.1010	<b>3,88</b>

**150**



## Elektriciensbeitel, 4-kant

**Uitvoering:** Elektriciensbeitel gemaakt van vierkant luchtgehard CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard.



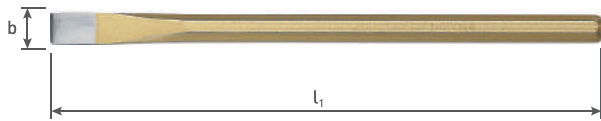
$l_1$	b	V	St./VE	Art.nr.	€ / st.
200	8	6	10	11.136.2008	<b>4,12</b>
200	10	8	10	11.136.2010	<b>4,56</b>
200	12	8	10	11.136.2012	<b>4,56</b>
250	10	8	10	11.136.2510	<b>5,24</b>
250	12	8	10	11.136.2512	<b>5,24</b>
300	12	8	10	11.136.3012	<b>6,16</b>

**136**



## Elektriciensbeitel, 8-kant

**Uitvoering:** Elektriciensbeitel gemaakt van achtkantig luchtgehard CrV-staal. Het beitelblad is volledig gehard.



$l_1$	b	A	St./VE	Art.nr.	€ / st.
250	12	10	10	11.138.2512	<b>6,08</b>

**138**



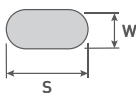
## Voegbeitel, ovaal

**Uitvoering:** Voegbeitel gemaakt van vlakovaal speciaal staal. Het beitelblad is volledig gehard, de snijkant is geslepen.



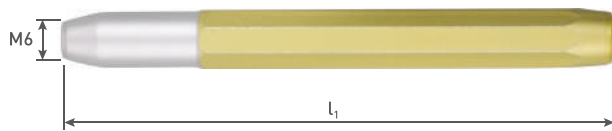
$l_1$	b	SxW	St./VE	Art.nr.	€ / st.
230	60	20x12	5	11.194.0600	<b>18,84</b>
230	75	23x13	5	11.194.0750	<b>19,56</b>
230	100	25x25	5	11.194.1000	<b>28,44</b>

**194**



**Inslaghouder, 8-kant**

**Uitvoering:** Inslaghouder gemaakt van achtkantig luchtgehard CrMoV-staal. Het beitelblad is volledig gehard.



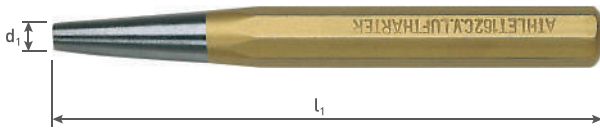
L <sub>1</sub>	A	M	St./VE	Art.nr.	€ / st.
140 *	14	M6	5	11.193.0614	<b>7,76</b>

**193**

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

## Doorslag

**Uitvoering:** Doorslag gemaakt van achtkantig luchtgehard CrMoV-staal, volledig gehard. Volgens DIN 6458.



162

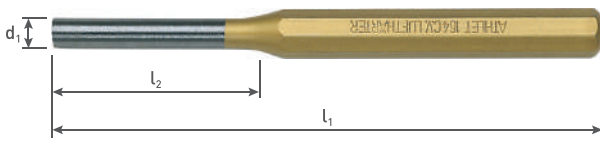


d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A	St./VE	Art.nr.	€ / st.
1*	120	10	10	11.162.0100	2,68
2	120	10	10	11.162.0200	2,68
3	120	10	10	11.162.0300	2,68
4	120	10	10	11.162.0400	2,68
5	120	10	10	11.162.0500	2,68
6	120	10	10	11.162.0600	2,68
10	150	12	10	11.162.1000	3,40
12	150	14	5	11.162.1200	4,20

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

## Pendrijver

**Uitvoering:** Pendrijver gemaakt van achtkantig luchtgehard CrMoV-staal, volledig gehard. Volgens DIN 6450 C.



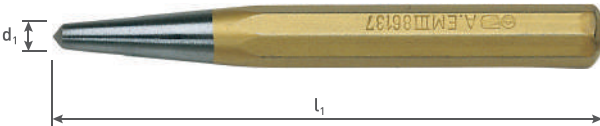
164



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

## Centerpons

**Uitvoering:** Centerpons gemaakt van achtkantig luchtgehard CrMoV-staal, volledig gehard. Volgens DIN 7250.



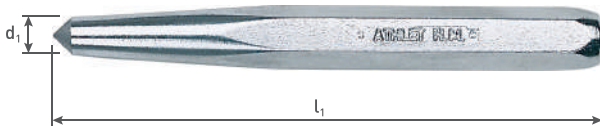
160



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

## Centerpons met HM-punt

**Uitvoering:** Centerpons gemaakt van achtkantig speciaal staal, met hardmetalen punt.

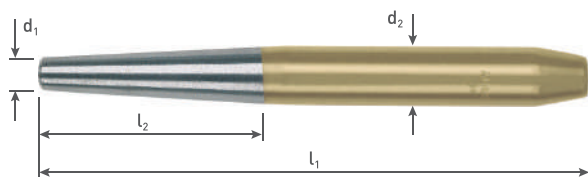


198



d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	A	St./VE	Art.nr.	€ / st.
5	120	12	1	11.198.1212	9,32

## Montage- en drijfdoorn



**Uitvoering:** Montage- en drijfdoorn gemaakt van rond speciaal staal.

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

## Beitelset

**Uitvoering:** Beitelset gemaakt van achtkantig luchtgehard CrV-staal.



**2603**

**2605**

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
6-dlg. set beitels, in PVC standaard	120	1x Vlakbeitel 125mm	11.120.0121	1	11.2603.0000	<b>28,68</b>
	120	1x Vlakbeitel 150mm	11.120.0151			
	122	1x Ritsbeitel 125mm	11.122.0121			
	162	1x Doorslag ø2	11.162.0200			
	162	1x Doorslag ø4	11.162.0400			
	160	1x Centerpons ø4	11.160.1010			
6-dlg. set beitels, in kunststof cassette	120	1x Vlakbeitel 125mm	11.120.0121	1	11.2605.0000	<b>30,92</b>
	120	1x Vlakbeitel 150mm	11.120.0151			
	122	1x Ritsbeitel 125mm	11.122.0121			
	162	1x Doorslag ø2	11.162.0200			
	162	1x Doorslag ø4	11.162.0400			
	160	1x Centerpons ø4	11.160.1010			

## Centerpons- en doorslagenset

**Uitvoering:** Centerpons- en doorslagenset gemaakt van achtkantig luchtgehard CrV-staal.



**2623 2625**

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
6-dlg. set centerpons en doorslagen, in PVC standaard	162	1x Doorslag ø2	11.162.0200	1	11.2623.0000	<b>20,52</b>
	162	1x Doorslag ø3	11.162.0300			
	162	1x Doorslag ø4	11.162.0400			
	162	1x Doorslag ø5	11.162.0500			
	162	1x Doorslag ø6	11.162.0600			
	160	1x Centerpons ø4	11.160.1010			
6-dlg. set centerpons en doorslagen, in kunststof cassette	162	1x Doorslag ø2	11.162.0200	1	11.2625.0000	<b>22,84</b>
	162	1x Doorslag ø3	11.162.0300			
	162	1x Doorslag ø4	11.162.0400			
	162	1x Doorslag ø5	11.162.0500			
	162	1x Doorslag ø6	11.162.0600			
	160	1x Centerpons ø4	11.160.1010			

## Pendrijverset

**Uitvoering:** Pendrijverset gemaakt van achtkantig luchtgehard CrV-staal.

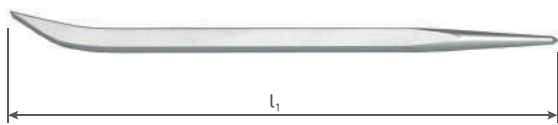


**2643 2645**

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
6-dlg. set pendrijvers, in PVC standaard	164	1x Pendrijver ø2	11.164.0200	1	11.2643.0000	<b>24,28</b>
	164	1x Pendrijver ø3	11.164.0300			
	164	1x Pendrijver ø4	11.164.0400			
	164	1x Pendrijver ø5	11.164.0500			
	164	1x Pendrijver ø6	11.164.0600			
	164	1x Pendrijver ø8	11.164.0800			
6-dlg. set pendrijvers, in kunststof cassette	164	1x Pendrijver ø2	11.164.0200	1	11.2645.0000	<b>28,64</b>
	164	1x Pendrijver ø3	11.164.0300			
	164	1x Pendrijver ø4	11.164.0400			
	164	1x Pendrijver ø5	11.164.0500			
	164	1x Pendrijver ø6	11.164.0600			
	164	1x Pendrijver ø8	11.164.0800			

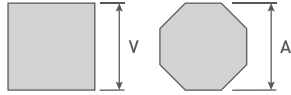
## Hefboom

**Uitvoering:** Hefboom gemaakt van CrV-staal, zilver geverfd.



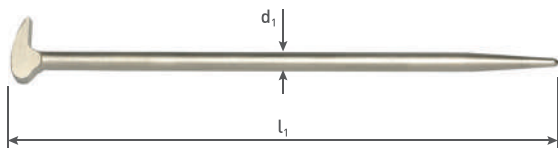
$l_1$	A	V	St./VE	Art.nr.	€ / st.
400		14	1	11.6810.1440	<b>28,92</b>
400	17		1	11.6810.1740	<b>32,08</b>

**6810**



## Rolkop-hefboom

**Uitvoering:** Hefboom gemaakt van CrV-staal, zilver geverfd, met rolkop.

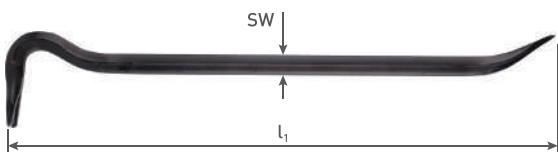


$l_1$	$d_1$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
400	14	1	11.6815.1440	<b>37,40</b>

**6815**

## Koevoet, 6-kant

**Uitvoering:** Koevoet gesmeed uit zeskantig speciaal staal, gelakt, met klauw.



$l_1$	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**



# Hammers







**A120**
**Kunststof hamer**

**Uitvoering:** Kunststof hamer met gepolijste essenhouten handgreep en verwisselbare koppen van cellulose acetaat.

**Toepassing:** Voor licht assemblagewerk en plaatbewerking.

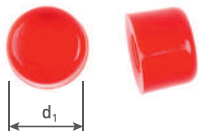
Nr.	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / st.
1	22	250	6	12.925.1022	<b>10,56</b>
2	27	270	6	12.925.2027	<b>11,72</b>
3	32	280	6	12.925.3032	<b>14,60</b>
4	35	290	6	12.925.4035	<b>17,56</b>
5	40	320	6	12.925.5040	<b>20,72</b>
6	50	340	6	12.925.6050	<b>34,68</b>
7	60	370	2	12.925.7060	<b>76,04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

**925**
**Nylon hamer**

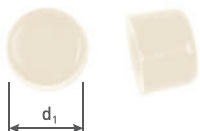
**Uitvoering:** Nylon hamer met gepolijste essenhouten handgreep en verwisselbare koppen van slijtvast nylon.

**Toepassing:** Voor assemblagewerk.

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

**926**
**Plastic reserve-inzet**

**Uitvoering:** Plastic reserve-inzetten voor hamers type '925' (1 paar)

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

**1925**
**Nylon reserve-inzet**

**Uitvoering:** Nylon reserve-inzetten voor hamers type '926' (1 paar)

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

**1926**

## Rubberen hamer, zwart



**Uitvoering:** Hamer met rubberen kop en essenhouten steel, zwart.

**Toepassing:** Bescherm het werkkoppervlak door de verzachte impact. Hierdoor is de hamer uitermate geschikt voor bijvoorbeeld tegel- en plaatwerk en het werken aan carrosserieonderdelen.

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

## Rubberen hamer, wit



**Uitvoering:** Hamer met rubberen kop en essenhouten steel, natuurlijke witte kleur. Laat geen kleursporen achter.

**Toepassing:** Bescherm het werkkoppervlak door de verzachte impact. Hierdoor is de hamer uitermate geschikt voor bijvoorbeeld tegel- en plaatwerk en het werken aan carrosserieonderdelen.

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



# Accessoires en bijzondere gereedschappen





**Komborstel M14 - Getordeerd staaldraad**


**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd.

**Toepassing:** Een agressieve borstel welke zich goed laat inzetten bij zwaar reinigingswerk en het bewerken van grote oppervlakken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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>

**Komborstel M14 - Getordeerd Inox-draad**


**Uitvoering:** Komborstel voorzien van roestvast kwaliteitsdraad, rechte uitvoering, getordeerd.

**Toepassing:** Een agressieve borstel welke zich goed laat inzetten bij zwaar reinigingswerk en het bewerken van grote oppervlakken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie van chroomnikkel staalsoorten, inclusief roestvaststaal.

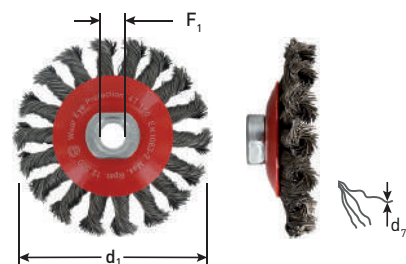
d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
65	M14	0,50	12.500	1	798.0015	<b>17,45</b>

**Komborstel M14 - Getordeerd staaldraad, beschermring**


**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd met beschermring.

**Toepassing:** Een agressieve borstel welke zich goed laat inzetten bij zwaar reinigingswerk en het bewerken van grote oppervlakken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag en ongelegeerde staalsoorten. **Nadat de draden tot aan de beschermring zijn afgesleten kan de ring worden verwijderd en het resterende draad van de borstel worden opgebruikt.**

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>

**Kegelborstel M14 - Getordeerd staaldraad**


**Uitvoering:** Kegaborstel voorzien van gehard, recht, kwaliteits staaldraad, getordeerd.

**Toepassing:** Voor het bewerken van moeilijk te bereiken plaatsen. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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>

**Komborstel M14 - Gegolfd staaldraad**


**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gegolfd gehard staaldraad.

**Toepassing:** Deze borstel is uitermate geschikt voor reinigingswerkzaamheden en het bewerken van grote oppervlakken bestaande uit laag- en ongelegeerde staalsoorten. Makkelijk te hanteren door zijn flexibele draad.

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>

## Komborstel M14 - Gegolfd Inox-draad



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gegolfd roestvast kwaliteitsdraad.

**Toepassing:** Deze borstel is uitermate geschikt voor reinigingswerkzaamheden en het bewerken van grote oppervlakken bestaande uit chroomnikkel stalen zoals o.a. roestvaststaal. Makkelijk te hanteren door zijn flexibele draad.

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

## Komborstel M14 - Gegolfd messingdraad



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gegolfd messing kwaliteitsdraad.

**Toepassing:** Voor het borstelen en reinigen van koper, messing en brons.

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

## Kegelborstel M14 - Gegolfd staaldraad

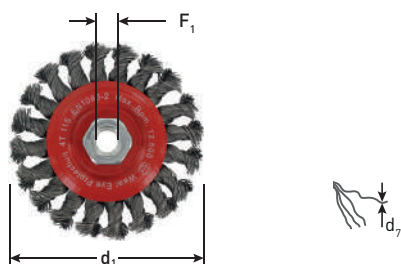


**Uitvoering:** Kegelform borstel voorzien van gegolfd kwaliteits staaldraad.

**Toepassing:** Voor het bewerken van moeilijk te bereiken plaatsen. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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

## Rondborstel vlak M14 - Getordeerd staaldraad

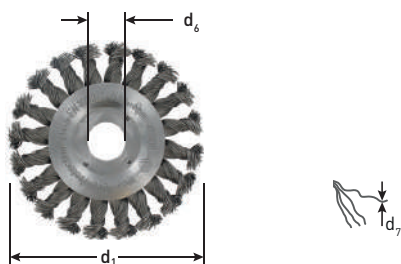


**Uitvoering:** Rondborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd en M14 binnendraad.  
**NB: deze borstel heeft links getordeerd draad en daardoor een langere standtijd!**

**Toepassing:** Voor rechtstreekse montage op de haakse slijper. Deze borstel is uitermate geschikt voor onder andere uitborstelen van lasnaden en scherpe hoeken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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

## Rondborstel vlak 22,22 mm- Getordeerd staaldraad

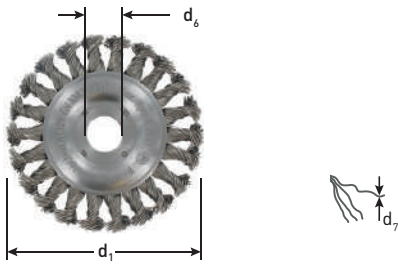


**Uitvoering:** Rondborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd.  
**NB: deze borstel heeft links getordeerd draad en daardoor een langere standtijd!**

**Toepassing:** Voor rechtstreekse montage op de haakse slijper. Deze borstel is uitermate geschikt voor onder andere uitborstelen van lasnaden en scherpe hoeken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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

## Rondborstel vlak 22,22 mm - Getordeerd Inox-draad

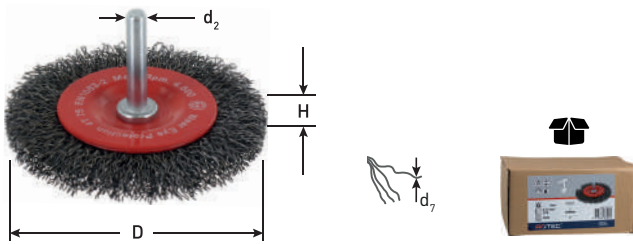


**Uitvoering:** Rondborstel voorzien van roestvast kwaliteitsdraad. rechte uitvoering, getordeerd.  
**NB: deze borstel heeft links getordeerd draad en daardoor een langere standtijd!**

**Toepassing:** Voor rechtstreekse montage op de haakse slijper. Deze borstel is uitermate geschikt voor onder andere uitborstelen van lasnaden en scherpe hoeken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van laslak, verf en oxidatie op chroomnikkel staalsoorten, inclusief roestvaststaal.

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>

## Stiftborstel 6mm - Gegolfd staaldraad

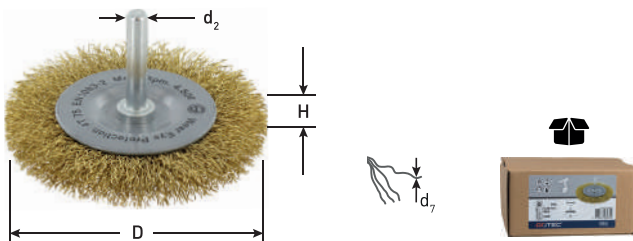


**Uitvoering:** Stiftborstel voorzien van gegolfd kwaliteits staaldraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

**Toepassing:** Geschikt voor boormachines, kolomboormachines en hoogtoerige handmachines. Voor het ontroesten en ontbramen van laag- en ongelegeerde staalsoorten.

D x H	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	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>

## Stiftborstel 6mm - Gegolfd messingdraad

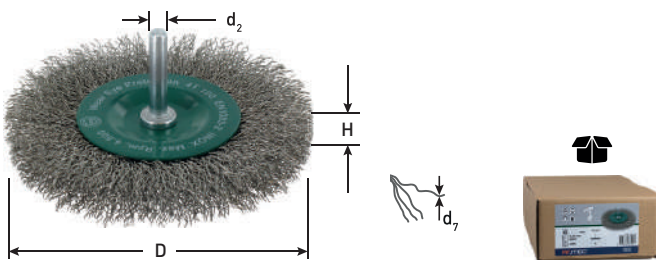


**Uitvoering:** Stiftborstel voorzien van gegolfd messingdraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

**Toepassing:** Geschikt voor (accu-) boormachines en kolomboormachines. Uitstekend inzetbaar voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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

## Stiftborstel 6mm - Gegolfd Inox-draad



**Uitvoering:** Stiftborstel voorzien van gegolfd roestvast kwaliteitsdraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

**Toepassing:** Geschikt voor (accu-) boormachines en kolomboormachines. Voor het ontroesten en ontbramen van chroomnikkel staalsoorten, inclusief roestvaststaal.

D x H	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE	
100 x 12	6	0,30	4500	10	1	798.0350	<b>10,61</b>

## Rechte komborstel 6mm - Gegolfd staaldraad



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van 6mm stift en gegolfd kwaliteits staaldraad.

**Toepassing:** Geschikt voor (accu-) boormachines en kolomboormachines. Uitstekend inzetbaar voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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	798.0360	<b>4,40</b>



### Komborstel 6mm - Gegolfd messingdraad



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van 6mm stift en gegolfd messingdraad.

**Toepassing:** Geschikt voor [accu-] boormachines en kolomboormachines. Uitstekend inzetbaar voor het borstelen en reinigen van koper, messing en brons.

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	<b>8,31</b>

### Komborstel 6mm- Gegolfd staaldraad

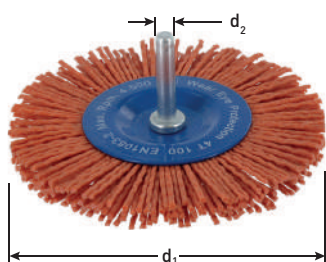


**Uitvoering:** Komborstel voorzien van 6mm stift en gegolfd kwaliteits staaldraad.

**Toepassing:** Geschikt voor [accu-] boormachines en kolomboormachines. Uitstekend inzetbaar voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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	<b>4,61</b>

### Stiftborstel 6mm- Nylon



**Uitvoering:** Stiftborstel - Nylon voorzien van 6mm stift voor [accu-] boormachines en kolomboormachines.

**Toepassing:** Geschikt voor het afnemen van lak of verf op hout of metaal, verwijderen van lichte roest en aanloopkleur op lasrupsen (van roestvrij staal), reinigen van non-ferrometaal, structureren van hout. Past zich ideaal aan contouren van het werkstuk aan, zonder het oppervlak ervan wezenlijk te veranderen. Werkt met constante afnamecapaciteit, omdat voortdurend schuurkorrels vrijkomen.

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	<b>14,40</b>

### Komborstel 6mm- Nylon



**Uitvoering:** Komborstel - Nylon voorzien van 6mm stift voor [accu-] boormachines en kolomboormachines.

**Toepassing:** Geschikt voor het afnemen van lak of verf op hout of metaal, verwijderen van lichte roest en aanloopkleur op lasrupsen (van roestvrij staal), reinigen van non-ferrometaal, structureren van hout. Past zich ideaal aan contouren van het werkstuk aan, zonder het oppervlak ervan wezenlijk te veranderen. Werkt met constante afnamecapaciteit, omdat voortdurend schuurkorrels vrijkomen.

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	<b>12,27</b>

### Rondborstel 6mm - Getordeerd staaldraad

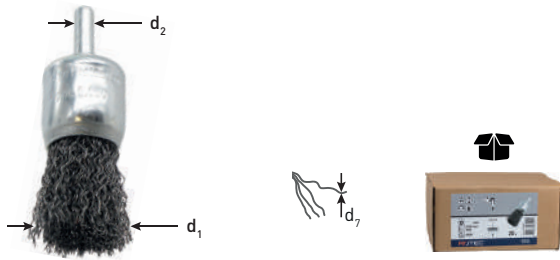


**Uitvoering:** Stiftborstel voorzien van getordeerd recht kwaliteits staaldraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik op [accu-] boormachines, kolomboormachines en hoogtoerige machines.

**Toepassing:** Voor het ontroesten en ontbramen van laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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	<b>9,15</b>

## Penseelborstel 6mm - Gegolfd staaldraad

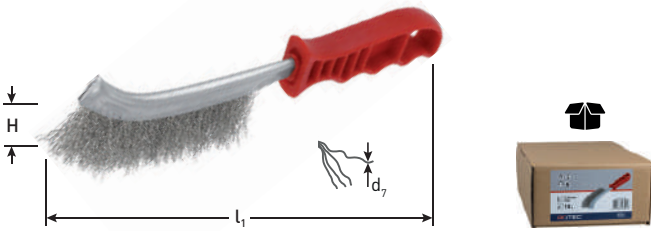


**Uitvoering:** Penseelborstel voorzien van gegolfd, gehard kwaliteit staaldraad. Geschikt voor industrieel gebruik op (accu-) boormachines, kolomboormachines en hoogtoerige machines.

**Toepassing:** Voor het bewerken en reinigen van moeilijk toegankelijke plaatsen en binnenkanten van buizen, werkstukken, gleuven etc. Staaldraad geschikt voor ontroesten en ontbramen van laag- en ongelegeerde staalsoorten.

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	<b>4,53</b>

## Handborstel - staaldraad



**Uitvoering:** Kunststof handgreep met 1 rijige borstel voorzien van gehard, kwaliteits staaldraad.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het ontroesten en ontbramen van laag- en ongelegeerd staal.

l <sub>1</sub>	H	d <sub>7</sub>		St./VE	Art.nr.	€ / VE
265	28	0,30	10	1	798.0820	<b>3,49</b>

## Handborstel - Inox-draad

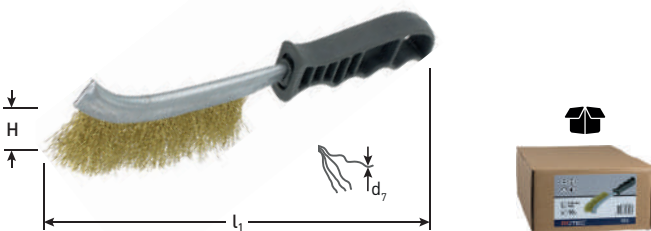


**Uitvoering:** Kunststof handgreep met 1 rijige borstel voorzien van roestvast kwaliteitsdraad.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het ontroesten en ontbramen van chroomnikkel staalsoorten, inclusief roestvaststaal.

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

## Handborstel - Messingdraad

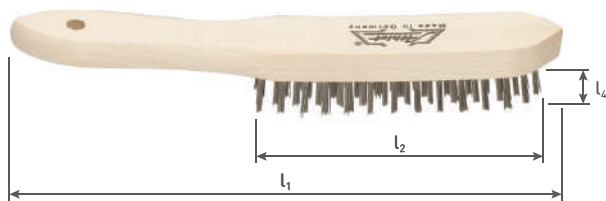


**Uitvoering:** Kunststof handgreep met 1 rijige borstel voorzien van messing kwaliteitsdraad.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het borstelen en reinigen van koper, messing en brons.

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

## Handborstel - staaldraad



106100



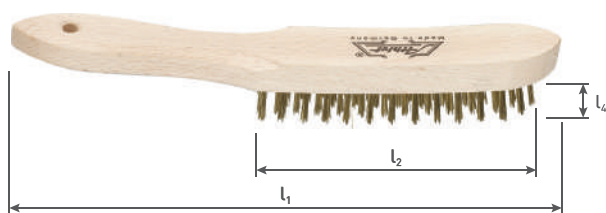
**Uitvoering:** Houten handborstel voorzien van 0,35mm gehard kwaliteitsstaaldraad.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het ontroesten en ontbramen van laag- en ongelegeerd staal.

$l_2$	$l_1$	$l_4$	$d_7$	$r$	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

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

## Handborstel - vermessingd staaldraad



106102



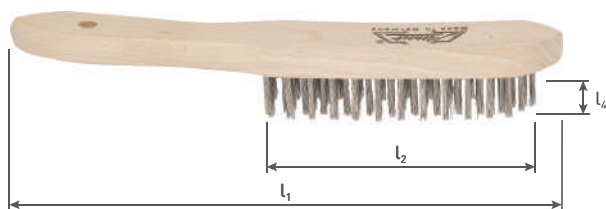
**Uitvoering:** Houten handborstel voorzien van 0,4mm vermessingd kwaliteitsstaaldraad met hoge treksterkte.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het borstelen en reinigen van koper, messing en brons.

$l_2$	$l_1$	$l_4$	$d_7$	$r$	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

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

## Handborstel - RVS-draad



106105

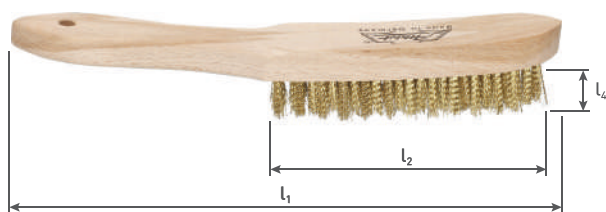


**Uitvoering:** Houten handborstel voorzien van 0,3mm roestvast kwaliteitsstaaldraad.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het ontroesten en ontbramen van chroomnikkel en roestvrije staalsoorten

$l_2$	$l_1$	$l_4$	$d_7$	$r$	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

## Handborstel - messingdraad



106106



**Uitvoering:** Houten handborstel voorzien van 0,25mm gegolfd kwaliteitsmessingdraad met hoge dichtheid.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het borstelen en reinigen van koper, messing en brons.

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

## Vijlborstel



**Uitvoering:** Houten vijlborstel met schraapband voorzien van 0,35mm gehard kwaliteitsstaaldraad.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het vijlen en reinigen van laag- en ongelegeerd staal.

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

106120



## Lasnaadborstel



**Uitvoering:** Houten lasnaadborstel voorzien van 0,35mm gehard, glad kwaliteitsstaaldraad in V-vorm.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het borstelen en reinigen van laag- en ongelegeerd staal.

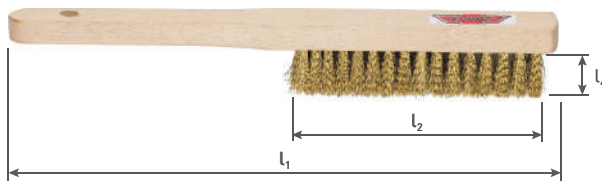
$l_2$	$l_1$	$l_4$	$d_7$	r	St./VE	Art.nr.	€/st.
140 *	280	35	0,35	3	12	14.106125.00	5,82

106125



\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

## Fijn- en draadborstel



**Uitvoering:** Houten handborstel voorzien van 0,2mm gegolfd, kwaliteitsmessingdraad met hoge dichtheid.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het borstelen en reinigen van laag- en ongelegeerd staal, koper, messing en brons.

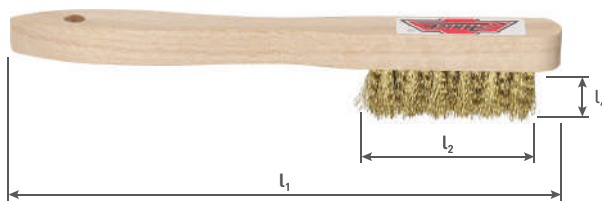
$l_2$	$l_1$	$l_4$	$d_7$	r	St./VE	Art.nr.	€/st.
105 *	220	17	0,2	4	12	14.106130.00	7,48

106130



\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt

## Bougieborstel



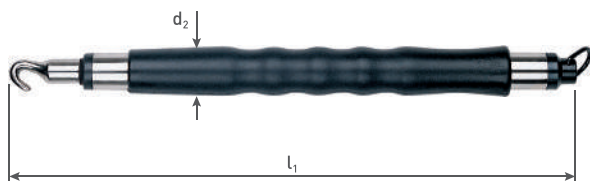
**Uitvoering:** Houten bougieborstel voorzien van 0,15mm gegolfd, kwaliteitsmessingdraad met hoge dichtheid.

**Toepassing:** Handgebruik, speciaal voor het borstelen en reinigen van bougies. Tevens geschikt voor laag- en ongelegeerd staal, koper, messing en brons.

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

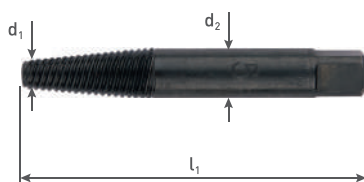
106145



**A140**
**Draadvlechter**


**Uitvoering:** Draadvlechter voor binddraad, voorzien van gefreesde spindel met automatische terugloop en ergonomische rubberen handgreep.

$d_2$	$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
31	310	1	14.1370.0000	<b>29,93</b>

**1370**
**Schroefuitdraaier**


**Uitvoering:** Schroefuitdraaier van hooggelegeerd CrV-staal, voor schroeven met rechtse draad.

**Toepassing:** Voor het verwijderen van gebroken schroeven, bouten met schroefdraad, enz.

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>

**840**

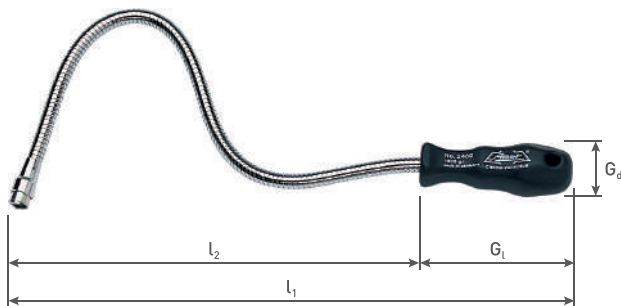
\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt


**845**

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	M	St./VE	Art.nr.	€ / VE
5-dlg. set Schroevuitdraaiers	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-dlg. set Schroevuitdraaiers	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-dlg. set Schroevuitdraaiers	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				

**Pick-up tool, magnetisch**

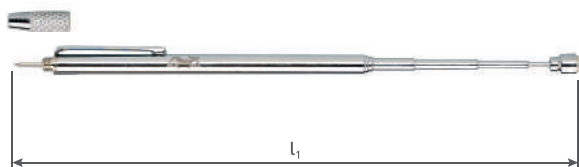
**Uitvoering:** Magnetische pick-up tool met flexibele as, blad met ronde magneet, verchroomd. Met ergonomische 1C-handgreep.



Magneti- sche kracht (kg)	$l_2$	$l_1$	$G_t$	$G_d$	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**

## Pick-up tool magnetisch, telescopisch



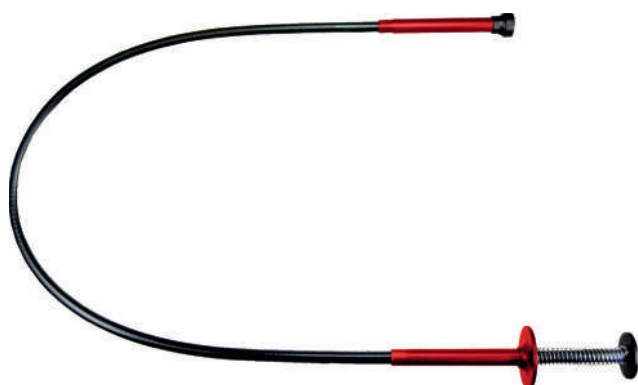
**Uitvoering:** Telescopische magnetische pick-up tool met geïntegreerde kraspen / spuitkopreinigingsnaald, extra sterke neodymium magneet. Max. telescopische lengte 630 mm.

$l_1$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
145	12	14.2461.0000	10,58



2461

## Magnetische grijper met veerdruksysteem



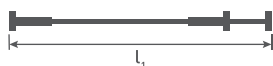
**Uitvoering:** Magnetische grijper met veerdruksysteem, voorzien van sterke neodymium ringmagneet en 4-delig klauwhandvat (tot 23 mm), ommantelde schacht. Bruikbare lengte ca. 650 mm, bediening met één hand mogelijk.

**Toepassing:** Voor het grijpen van kleine onderdelen op moeilijk bereikbare plekken.

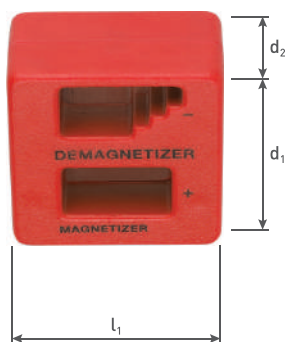
$l_1$	Magnetische kracht (kg)	St./VE	Art.nr.	€ / st.
700	0,4	1	14.2459.0010	17,21



2459 / 1



## Magnetiseur/demagnetiseur



**Toepassing:** Voor het magnetiseren van schroevendraaiers of voor demagnetiseren wanneer een magnetische eigenschap niet langer vereist is in elektronische toepassingen.

$l_1$	$d_1$	$d_2$	St./VE	Art.nr.	€ / st.
55	48	28	3	14.2470.0000	5,74



2470

### Schakelkast sleutelset No. 2

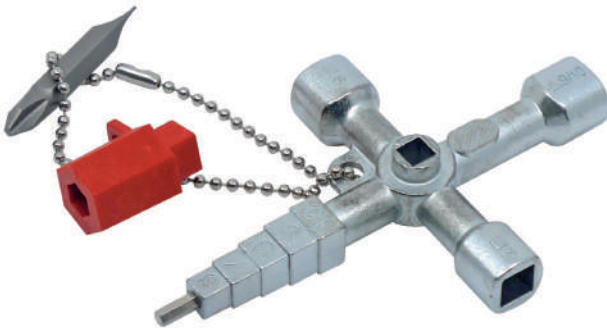


**Uitvoering:** Multisleutel Nr. 2 van gegoten zink met de volgende aandrijvingen:  
 - Zeskant 1/4" bithouder.  
 - Vierkant: 5, 6, 7, 8 mm.  
 - Driehoek: 9 mm.  
 - Tweezijdige sleutel 3 - 5 mm.  
 - Radiatorontluchtingsleutel 5 mm.  
 Inclusief een dubbelzijdige bit met PH 2 en SL 1,0x7,0.

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

### Schakelkast sleutelset No. 3

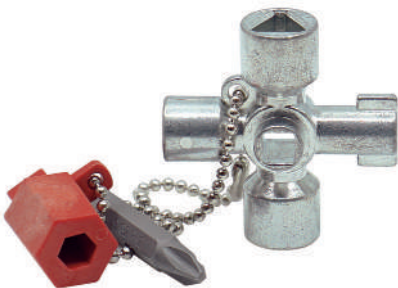


**Uitvoering:** Multisleutel Nr. 3 van gegoten zink met de volgende aandrijvingen:  
 - Zeskant 1/4" bithouder.  
 - Vierkant: 5, 7, 8 mm.  
 - Driehoek: 9 mm.  
 - Buitenvierkant 10 mm (conisch).  
 - Radiatorontluchtingsleutel 5 mm.  
 Inclusief een dubbelzijdige bit met PH 2 en SL 1,0x7,0.

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

### Schakelkast sleutelset No. 4



**Uitvoering:** Multisleutel Nr. 4 van gegoten zink met de volgende aandrijvingen:  
 - Zeskant 1/4" bithouder.  
 - Vierkant: 6, 7, 8 mm.  
 - Driehoek: 9 mm.  
 - Tweezijdige sleutel 3 - 5 mm.  
 Inclusief een dubbelzijdige bit met PH 2 en 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

\* Uitlopend, leverbaar zolang de voorraad strekt



## RVS Haakgereedschappen



**Uitvoering:** Haakgereedschappen met geharde RVS bladen.

**Toepassing:** Voor eenvoudige montage en demontage van kleine onderdelen bij. O-ringen, asafdichtringen, veren, etc., voor het reinigen van schroefdraad, boorgaten en afdichtingszittingen, voor het ponsen van gaten in zachte materialen. Geschikt voor het lokaliseren van scheuren in metaal.

Nr.	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	G <sub>t</sub>	G <sub>d</sub>	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**

## Hakenset, RVS



**Uitvoering:** RVS haakgereedschappenset in nylon etui met transparante hoes.

**2389**  
**/S1**

Omschrijving	Type	Inhoud	Art. nr. inhoud	St./VE	Art.nr.	€ / VE
4-dlg. set haken RVS	2389	1x Priem	14.2389.0010	1	14.2389.1000	<b>31,79</b>
	2389	1x Ronde haak	14.2389.0020			
	2389	1x Haak 45°	14.2389.0030			
	2389	1x Haak 90°	14.2389.0040			



Alle in deze catalogus vermelde prijzen zijn in euro's en exclusief BTW.  
Prijz- en modelwijzigingen voorbehouden.  
Druk- en zetfouten voorbehouden.  
Rotec catalogus is een uitgave van Rotec B.V.

**ROTEC B.V.**

Galileilaan 32  
6716 BP EDE  
Niederlande

**TEL**

+31 - 88 - 574 15 90

**EMAIL • WEB**

info@athlet.tools  
www.athlet.tools

**KVK • BTW**

09 07 73 71  
NL 8145.15.332 B01

**IBAN • SWIFT**

NL48 RABO 0307 0553 10  
RABONL2U

 **MADE IN  
GERMANY**

