



## 6 | SCHROEVENDRAAIERS

### **DRALL<sup>+</sup>**

→ PAGINA 236



### **3K DRALL<sup>®</sup>**

→ PAGINA 242



### **ELEKTRONICA** SCHROEVENDRAAIERS

→ PAGINA 244



### **HAAKSE** STIFTSLEUTELS

→ PAGINA 245



### **HAAKSE** SCHROEVENDRAAIERS

→ PAGINA 247



### **ANDERE**

→ PAGINA 249





## De grote veelzijdigheid – DRALL+ schroevendraaiers



Iedere dag een nieuwe uitdaging, iedere dag daarvoor het juiste gereedschap. Voor professionals, die dagelijks nieuwe uitdagingen ondervinden, werd de serie **DRALL+** ontwikkeld. Daarbij stonden de drie belangrijkste gebruikerseisen op de voorgrond: lange betrouwbaarheid, uitstekend functioneren, aangenaam in de hand. Aan deze eisen voldoet **DRALL+** – zo goed, dat u daarover niet meer hoeft na te denken.

### De profielen

**DRALL+** is voor de volgende profielen verkrijgbaar:

- ⊖ Sleuf
- ⊕ PH kruiskop
- ⊕ PZ kruiskop
- ⊗ TORX®
- ⊕ TORX® Tamper Resistant met boorgat
- 6-kant
- ⊕ TORQ-SET®



### 4 greepmaten

De greepmaten van **DRALL+** schroevendraaiers zijn exact afgestemd op de profielgrootten.



6



1

**De Hand-Stop** – Flensvormig. De hand wordt axiaal ondersteund, per ongeluk wegschieten wordt voorkomen. Natuurlijk kan de schroevendraaier ook niet weggrollen.

2

**Het multifunctionele gebied** – De onderste greepzone is extra lang. Zo kunnen duim en omklemmende wijsvinger geroutineerd en snel vast- en losschroeven.

3

**De draaizone** – De ronde dwarsnede in de middelste greepzone verenigt maximale grip en gemakkelijk draaien.

4

**De elastische greep-componenten** – Als rubber past het Thermoplast Elastomeer (TPE) zich aan de hand aan. Het wordt in een speciaal proces om de harde kern gespoten en onlosmakelijk versmolten.

5

**De vaste greep-componenten** – De groene zones bestaan uit hoogwaardig, slagvast geoptimeerd polipropyleen (PP). De haak wordt in de kern vastgezet en de kracht doorgegeven.

6

**Kopmarkering** – d.m.v. praktische kopmarkering altijd het juiste profiel pakken.

7

**Slagkap** – Voor het gebruik onder extreme omstandigheden is er ook **DRALL+** met slagkap van metaal.

### 4620 Sleufschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

DIN ISO 2380-1, -2, DIN 5264, ISO 2380-1, -2, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖️ g	
<b>46 20 30 35</b>	<b>1</b>	0,6	3,5	75	160	37	10
<b>46 20 30 40</b>	<b>2</b>	0,8	4,0	100	185	40	10
<b>46 20 30 55</b>	<b>3</b>	1,0	5,5	125	240	79	10
<b>46 20 30 65</b>	<b>4</b>	1,2	6,5	150	265	100	10
<b>46 20 30 80</b>	<b>5</b>	1,6	8,0	175	300	136	10
<b>46 20 31 00</b>	<b>6</b>	1,6	10,0	200	325	163	5
<b>46 20 31 20</b>	<b>7</b>	2,0	12,0	250	375	215	5

### 4621 Sleufschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

Bled afgeschuind, vlak-parallel, kling conform VSM, (Zwitserse norm), Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖️ g	
<b>46 21 30 25</b>	<b>0</b>	0,4	2,5	80	165	36	10
<b>46 21 30 35</b>	<b>1</b>	0,5	3,5	90	175	40	10
<b>46 21 30 40</b>	<b>2</b>	0,6	4,0	100	185	42	10
<b>46 21 30 55</b>	<b>3</b>	0,8	5,5	120	235	78	10
<b>46 21 30 65</b>	<b>4</b>	1,0	6,5	140	255	96	10
<b>46 21 30 80</b>	<b>5</b>	1,2	8,0	160	275	117	10
<b>46 21 31 00</b>	<b>6</b>	1,6	10,0	180	305	160	10

### 4622 Sleufschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

DIN ISO 2380-1, -2, DIN 5264, ISO 2380-1, -2, met zeskant, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖️ g	
<b>46 22 30 55</b>	<b>1</b>	1,0	5,5	100	215	85	10
<b>46 22 30 65</b>	<b>2</b>	1,2	6,5	125	240	100	10
<b>46 22 30 80</b>	<b>3</b>	1,2	8,0	150	275	159	10
<b>46 22 31 00</b>	<b>4</b>	1,6	10,0	175	300	174	10
<b>46 22 31 20</b>	<b>5</b>	2,0	12,0	200	325	240	5
<b>46 22 31 40</b>	<b>6</b>	2,5	14,0	250	375	310	5

### 4622SK Sleufschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

DIN ISO 2380-1, -2, DIN 5264, ISO 2380-1, -2, met slagkap en zeskant, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖️ g	
<b>46 22 32 40</b>	<b>1</b>	0,8	4,0	90	195	50	10
<b>46 22 32 55</b>	<b>2</b>	1,0	5,5	100	215	106	10
<b>46 22 32 65</b>	<b>3</b>	1,2	6,5	125	240	135	5
<b>46 22 32 80</b>	<b>4</b>	1,2	8,0	150	275	191	5
<b>46 22 32 00</b>	<b>5</b>	1,6	10,0	175	300	226	5
<b>46 22 32 20</b>	<b>6</b>	2,0	12,0	200	325	267	5
<b>46 22 33 40</b>	<b>7</b>	2,5	14,0	250	375	340	5

### 4724 Sleufschroevendraaiers DRALL

DIN ISO 2380-1, -2, DIN 5264, ISO 2380-1, -2, korte uitvoering, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖️ g	
<b>47 24 10 45</b>	<b>1</b>	0,6	3,5	25	80	34	10
<b>47 24 10 60</b>	<b>2</b>	1,0	5,5	25	80	32	10
<b>47 24 10 80</b>	<b>3</b>	1,2	8,0	25	80	39	10

### 4628 Fittingschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

DIN ISO 2380-1, -2, DIN 5264, ISO 2380-1, -2, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖️ g	
<b>46 28 30 25</b>	<b>1</b>	0,4	2,5	60	145	20	10
<b>46 28 30 35</b>	<b>2</b>	0,6	3,5	75	160	40	10
<b>46 28 31 35</b>	<b>3</b>	0,6	3,5	100	185	41	10
<b>46 28 30 40</b>	<b>4</b>	0,8	4,0	125	210	46	10
<b>46 28 30 55</b>	<b>5</b>	1,0	5,5	150	265	92	10
<b>46 28 31 55</b>	<b>6</b>	1,0	5,5	200	315	102	10

### 4630 Kruiskopschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

Phillips-Recess<sup>®</sup>, DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	PH gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖️ g	
<b>46 30 30 00</b>	<b>0</b>	60	145	35	10
<b>46 30 30 01</b>	<b>1</b>	80	185	44	10
<b>46 30 30 02</b>	<b>2</b>	100	215	90	10
<b>46 30 30 03</b>	<b>3</b>	150	275	146	10

### 4631 Kruiskopschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

Phillips-Recess<sup>®</sup>, lange uitvoering, DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	PH gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖️ g	
<b>46 31 30 01</b>	<b>1</b>	250	355	110	1
<b>46 31 30 02</b>	<b>2</b>	250	365	122	1

### 4632 Kruiskopschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

met zeskant, Phillips-Recess<sup>®</sup>, DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



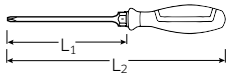
Code	PH gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖️ g	
<b>46 32 30 01</b>	<b>1</b>	80	185	45	10
<b>46 32 30 02</b>	<b>2</b>	100	215	100	10
<b>46 32 30 03</b>	<b>3</b>	150	275	170	5
<b>46 32 30 04</b>	<b>4</b>	200	325	237	5

# Schroevendraaiers

## 4632SK

### ⊕ Kruiskopschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

met slagkap en zeskant, Phillips-Recess®, DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.

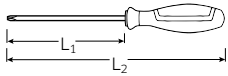


Code	PH gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
46 32 31 01	1	85	190	58	10
46 32 31 02	2	100	215	130	10
46 32 31 03	3	150	275	194	5

## 4640

### ⊕ Kruiskopschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

POZIDRIV/SUPADRIV®, DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	PZ gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
46 40 30 00	0	60	145	35	10
46 40 30 01	1	80	185	44	10
46 40 30 02	2	100	215	89	10
46 40 30 03	3	150	275	145	5

## 4636

### ⊕ TORQ-SET®-Schroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

TORQ-SET®, met zeskante kling, matverchromd, zwarte punt.



Code	nr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Außen " ● "	⚖ g	📦
46 36 30 02	2	100	215	1/4	92	5
46 36 30 04	4	100	215	1/4	93	5
46 36 30 06	6	100	215	1/4	92	5
46 36 30 08	8	100	215	1/4	93	5
46 36 30 10	10	100	215	1/4	93	5
46 36 30 16	1/4	150	265	5/16	138	5

## 4650

### ⊕ TORX®-schroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

voor inwendige TORX®-bouten, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
46 50 30 05	T5	1,4	60	145	30	5
46 50 30 06	T6	1,6	60	145	35	5
46 50 30 07	T7	2,0	60	145	35	5
46 50 30 08	T8	2,3	60	145	33	5
46 50 30 09	T9	2,5	60	145	35	5
46 50 30 10	T10	2,7	80	165	40	5
46 50 30 15	T15	3,3	80	165	38	5
46 50 30 20	T20	3,8	100	205	46	5
46 50 30 25	T25	4,4	100	205	50	5
46 50 30 27	T27	5,0	115	230	90	5
46 50 30 30	T30	5,5	115	230	90	5
46 50 30 40	T40	6,6	115	240	131	5
46 50 30 45	T45	7,8	130	255	136	5

## 4650L

### ⊕ TORX®-schroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

voor inwendige TORX®-bouten, lange uitvoering, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.

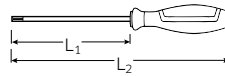


Code	gr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
46 50 31 15	T15	3,3	250	335	52	5
46 50 31 20	T20	3,8	250	355	64	5
46 50 31 25	T25	4,4	250	355	66	5
46 50 31 30	T30	5,5	250	365	122	5

## 4656

### ⊕ TORX®-schroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

met boorgat in de punt (TORX® TAMPER RESISTANT), Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
46 56 30 08	T8	2,3	60	145	35	5
46 56 30 09	T9	2,5	60	145	35	5
46 56 30 10	T10	2,7	80	165	39	5
46 56 30 15	T15	3,3	80	165	39	5
46 56 30 20	T20	3,8	100	205	42	5
46 56 30 25	T25	4,4	100	205	46	5
46 56 30 27	T27	5,0	115	230	90	5
46 56 30 30	T30	5,5	115	230	90	5
46 56 30 40	T40	6,6	115	240	120	5
46 56 30 45	T45	7,8	130	255	118	5

## 4734

### ⊕ Kruiskopschroevendraaiers DRALL

Phillips-Recess®, DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2, korte uitvoering, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	PH gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
47 34 10 01	1	25	80	27	10
47 34 10 02	2	25	80	31	10

## 4744

### ⊕ Kruiskopschroevendraaiers DRALL

POZIDRIV/SUPADRIV®, DIN ISO 8764-1, -2, ISO 8764-1, -2, korte uitvoering, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	PZ gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
47 44 10 01	1	25	80	28	10
47 44 10 02	2	25	80	34	10

## 10507N KK

### ⊕ Kogelkopschroevendraaiers DRALL<sup>+</sup>

voor binnenzeskantbouten, zwenkhoek tot 25° naar iedere kant, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
73 10 30 03	3	300	385	56	5
73 10 30 05	5	300	415	132	5

### 12500N Zeskant-dopschroevendraaiers DRALL+

DIN 3125, Chroom-Vanadium, verchroomd.



Code	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g	
43 09 30 04	4	125	230	58	10
43 09 30 45	4,5	125	230	49	10
43 09 30 05	5	125	230	58	10
43 09 30 55	5,5	125	230	58	10
43 09 30 06	6	125	240	98	10
43 09 30 07	7	125	240	114	10
43 09 30 08	8	125	240	115	10
43 09 30 09	9	125	240	118	10
43 09 30 10	10	125	240	122	10
43 09 30 11	11	125	250	160	5
43 09 30 12	12	125	250	168	5
43 09 30 13	13	125	250	170	5

### 12506 Zeskant-dopschroevendraaiers DRALL+

flexibel, voor slangklemmen, max. aanhaalmoment 8 N·m, matverchroomd.



Code	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g	
43 10 32 06	6	150	265	167	10
43 10 32 07	7	150	265	168	10
43 10 32 08	8	150	265	170	10

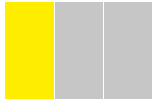
### ES 12500N/7



175 x 350 x 39 mm, 7-delig

Code	g
96 83 83 00	1060
nr. 12500N	SW 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm
83 81 30 85	Inleg, leeg 99

### TCS 12500N/5



TCS



175 x 350 x 45 mm, 5-delig

Code	g
96 83 87 57	730
nr. 12500N	SW 7; 8; 10; 12; 13 mm

### 4691/7 Schroevendraaierset DRALL+

Set met 7 schroevendraaiers

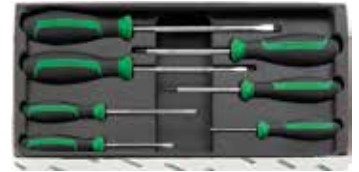
**DRALL+**

Inhoud:

- ⊖ 4620: gr. 1 (0,6 x 3,5 x 75 mm)
- gr. 2 (0,8 x 4,0 x 100 mm)
- gr. 3 (1,0 x 5,5 x 125 mm)
- gr. 4 (1,2 x 6,5 x 150 mm)

- ⊖ 4628: gr. 1 (0,4 x 2,5 x 60 mm)

- ⊕ 4630: gr. 1; gr. 2



Code	g	
96 46 91 15	610	1

### 4692/8 Schroevendraaierset DRALL+

Set met 8 schroevendraaiers

**DRALL+**

Inhoud:

- ⊖ 4620: gr. 1 (0,6 x 3,5 x 75 mm)
- gr. 2 (0,8 x 4,0 x 100 mm)
- gr. 3 (1,0 x 5,5 x 125 mm)
- gr. 4 (1,2 x 6,5 x 150 mm)
- gr. 5 (1,6 x 8,0 x 175 mm)

- ⊕ 4630: gr. 1; gr. 2; gr. 3



Code	g	
96 46 92 15	870	1

### 4693/9 Schroevendraaierset DRALL+

Set met 9 schroevendraaiers

**DRALL+**

Inhoud:

- ⊖ 4622: gr. 1 (1,0 x 5,5 x 100 mm)
- gr. 2 (1,2 x 6,5 x 125 mm)
- gr. 3 (1,2 x 8,0 x 150 mm)
- gr. 4 (1,6 x 10,0 x 175 mm)

- ⊖ 4628: gr. 1 (0,4 x 2,5 x 60 mm)

- ⊕ 4632: gr.1; gr. 2

- ⊖ 4724: gr. 2 (1,0 x 5,5 x 25 mm)

- ⊕ 4734: gr. 2



Code	g	
96 46 93 15	950	1

### 4696/6 Schroevendraaierset DRALL+

Set met 6 schroevendraaiers

**DRALL+** met slagkap.

Inhoud:

- ⊖ 4622SK:
- gr. 1 (0,8 x 4,0 x 90 mm)
- gr. 2 (1,0 x 5,5 x 100 mm)
- gr. 3 (1,2 x 6,5 x 125 mm)
- gr. 4 (1,2 x 8,0 x 150 mm)

- ⊕ 4632SK: gr. 1; gr. 2



Code	g	
96 46 96 15	870	1

# Schroevendraaiers

## 4697/8 Schroevendraaierset DRALL<sup>+</sup>

Set met 8 schroevendraaiers

**DRALL<sup>+</sup>**

Inhoud:

- ⊖ 4620: gr. 1 (0,6 x 3,5 x 75 mm)  
gr. 2 (0,8 x 4,0 x 100 mm)
- ⊖ 4622: gr. 1 (1,0 x 5,5 x 100 mm)  
gr. 2 (1,2 x 6,5 x 125 mm)  
gr. 3 (1,2 x 8,0 x 150 mm)
- ⊕ 4632: gr. 1; gr. 2; gr. 3



Code	⚖ g	📦
<b>96 46 97 15</b>	930	1

## 4694/9 TORX<sup>®</sup>-schroevendraaierset DRALL<sup>+</sup>

Set met 9 TORX<sup>®</sup>-schroevendraaiers

**DRALL<sup>+</sup>**

voor inwendige TORX<sup>®</sup>-bouten.

Inhoud:

- ⊕ 4650: T8, T9, T10, T15, T20, T25,  
T27, T30, T40



Code	⚖ g	📦
<b>96 46 94 15</b>	730	1

## 4699/9 TORX<sup>®</sup>-schroevendraaierset DRALL<sup>+</sup>

Set met 9 TORX<sup>®</sup>-schroevendraaiers

**DRALL<sup>+</sup>**

(TORX<sup>®</sup> TAMPER RESISTANT).

Inhoud:

- ⊕ 4656: T8, T9, T10, T15, T20, T25,  
T27, T30, T40  
(met boorgat in de punt)



Code	⚖ g	📦
<b>96 46 99 15</b>	740	1

## TCS 4620/4630



**TCS**



175 x 350 x 35 mm, 7-delig

Code	⚖ g
<b>96 83 82 78</b>	590

- ⊖ **nr. 4620** gr. 1 (0,6 x 3,5 x 75 mm)  
gr. 2 (0,8 x 4,0 x 100 mm)  
gr. 3 (1,0 x 5,5 x 125 mm)  
gr. 4 (1,2 x 6,5 x 150 mm)

- ⊖ **nr. 4630** gr. 1; 2; 3

## TCS 4620/4640



**TCS**



175 x 350 x 40 mm, 7-delig

Code	⚖ g
<b>96 83 87 84</b>	410

- ⊖ **nr. 4620** gr. 1 (0,6 x 3,5 x 75 mm)  
gr. 2 (0,8 x 4,0 x 100 mm)  
gr. 3 (1,0 x 5,5 x 125 mm)  
gr. 4 (1,2 x 6,5 x 150 mm)

- ⊖ **nr. 4640** gr. PZ1; PZ2; PZ3

## TCS 4622/4632



**TCS**



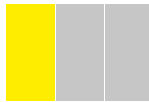
175 x 350 x 35 mm, 6-delig

Code	⚖ g
<b>96 83 87 83</b>	845

- ⊖ **nr. 4622** gr. 1 (1,0 x 5,5 x 100 mm)  
gr. 2 (1,2 x 6,5 x 125 mm)  
gr. 3 (1,2 x 8,0 x 150 mm)  
gr. 4 (1,6 x 10,0 x 175 mm)

- ⊖ **nr. 4632** gr. 2; 3

## TCS 4620-4734/8



**TCS**



175 x 350 x 40 mm, 8-delig

Code	⚖ g
<b>96 83 87 69</b>	503

- ⊖ **nr. 4620** gr. 1 (0,6 x 3,5 x 75 mm);  
gr. 3 (1,0 x 5,5 x 125 mm);  
gr. 4 (1,2 x 6,5 x 150 mm)

- ⊖ **nr. 4628** gr. 1 (0,4 x 2,5 x 60 mm)

- ⊖ **nr. 4630** gr. 1; 2

- ⊖ **nr. 4724** gr. 2 (1,0 x 5,5 x 25 mm)

- ⊖ **nr. 4734** gr. 2

 Made in  
**Germany**

### TCS 4620/4660VDE+10767



TCS



530 x 350 x 35 mm, 27-delig

Code	g
<b>96 83 11 68</b>	2080
<b>nr. 4620</b>	gr. 1 (0,6 x 3,5 x 75 mm) gr. 2 (0,8 x 4,0 x 100 mm) gr. 4 (1,2 x 6,5 x 150 mm) gr. 5 (1,6 x 8,0 x 175 mm) gr. 6 (1,6 x 10,0 x 200 mm) gr. 7 (2,0 x 12,0 x 200 mm)
<b>nr. 4628</b>	gr. 1 (0,4 x 2,5 x 60 mm)
<b>nr. 4630</b>	gr. 1; 2; 3
<b>nr. 4632</b>	gr. 4
<b>nr. 4640</b>	gr. 0; 1; 2
<b>nr. 4660 VDE</b>	gr. 1 (0,4 x 2,5 x 75 mm)
<b>nr. 4724</b>	gr. 2 (1,0 x 5,5 x 25 mm)
<b>nr. 4734</b> <b>nr. 4744</b>	gr. 2 gr. 1
<b>nr. 10767/9</b>	SW 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

### TCS 4620/4660VDE



TCS



530 x 350 x 40 mm, 18-delig

Code	g
<b>96 83 11 79</b>	1689
<b>nr. 4620</b>	gr. 1 (0,6 x 3,5 x 75 mm) gr. 2 (0,8 x 4,0 x 100 mm) gr. 4 (1,2 x 6,5 x 150 mm) gr. 5 (1,6 x 8,0 x 175 mm) gr. 6 (1,6 x 10,0 x 200 mm) gr. 7 (2,0 x 12,0 x 200 mm)
<b>nr. 4628</b>	gr. 1 (0,4 x 2,5 x 60 mm)
<b>nr. 4630</b>	gr. 1; 2; 3
<b>nr. 4632</b>	gr. 4
<b>nr. 4640</b>	gr. 0; 1; 2
<b>nr. 4660 VDE</b>	gr. 1 (0,4 x 2,5 x 75 mm)
<b>nr. 4724</b>	gr. 2 (1,0 x 5,5 x 25 mm)
<b>nr. 4734</b> <b>nr. 4744</b>	gr. 2 gr. 1



### TCS 4621/4734/16



TCS



530 x 350 x 40 mm, 16-delig

Code	g
<b>96 83 20 98</b>	1490
<b>nr. 4621</b>	gr. 0 (0,4 x 2,5 x 80 mm) gr. 1 (0,5 x 3,5 x 90 mm) gr. 2 (0,6 x 4,0 x 100 mm) gr. 4 (1,0 x 6,5 x 140 mm) gr. 5 (1,2 x 8,0 x 160 mm)
<b>nr. 4631</b>	gr. 1; 2
<b>nr. 4632</b>	gr. 1; 2; 3
<b>nr. 4724</b>	gr. 2 (1,0 x 5,5 x 25 mm)
<b>nr. 4734</b>	gr. 2
<b>nr. 10506</b>	0,8 x 4,0 x 300 mm
<b>nr. 10518</b>	1,0 x 5,5 x 410 mm
<b>nr. 12600</b>	500 g
<b>nr. 12922E</b>	∅ 6 mm

### TCS 4622/4650+10760+10766



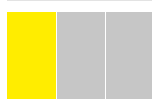
TCS



530 x 350 x 40 mm, 36-delig

Code	g
<b>96 83 11 96</b>	1895
<b>nr. 4622</b>	gr. 1 (1,0 x 5,5 x 100 mm) gr. 2 (1,2 x 6,5 x 125 mm) gr. 4 (1,6 x 10,0 x 175 mm) gr. 5 (2,0 x 12,0 x 200 mm)
<b>nr. 4630</b>	gr. 1
<b>nr. 4632</b>	gr. 3
<b>nr. 4650</b>	gr. T6; T7; T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30
<b>nr. 4724</b>	gr. 2 (1,0 x 5,5 x 25 mm)
<b>nr. 4734</b>	gr. 2
<b>nr. 10760CV/9</b>	SW 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
<b>nr. 10766/9</b>	gr. T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

### TCS 4650



TCS



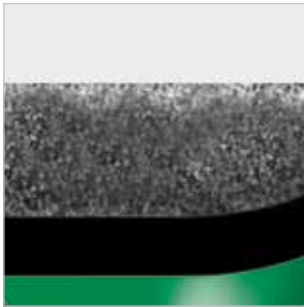
175 x 350 x 35 mm, 8-delig

Code	g
<b>96 83 87 67</b>	340
<b>nr. 4650</b>	gr. T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30





## Alle kracht in de hand – **3K DRALL®** schroevendraaiers



Hoe efficiënt men dag in, dag uit met een schroevendraaier werkt, hangt vooral van de kwaliteit van het gereedschap af. Niet alleen het gebruik van hoogwaardige materialen, maar ook de juiste vormgeving, vooral die van de greep, draagt doorslaggevend eraan bij, dat men het werk altijd “vast in de hand” heeft. De STAHLWILLE schroevendraaiers **3K DRALL®** verenigen deze positieve eigenschappen op een perfecte manier. Het resultaat is een duurzaam en ergonomisch gereedschap voor moeiteloos werken met maximale krachtoverbrenging en maximaal werkresultaat.

De **3K DRALL®** schroevendraaiers zijn er ook in sets, in de praktische kunststoffen inleggen of TCS-veiligheids-inleggen, passend in STAHLWILLE gereedschapswagens en -kisten.



**1**

**3K DRALL®** grepen bestaan uit 3 componenten:

**1e component** – Taaie, slagvast geoptimaliseerde kern uit zwart polipropyleen (PPC).

**2**

**2e component** – Versmolten, zachte laag uit huidvriendelijk thermoplast elastomeer (TPE).

**3**

**3e component** – Twee grote vlakken met een duurzame, oplosmiddelbestendige vezelbekleding, voor een grotere krachtoverbrenging en meer grip.

**4**

**Boorgat voor extra kracht** – Als het er echt op aan komt zorgt het boorgat in de greep voor iets extras, voor een nog groter aanhaalmoment, indien nodig.



**Kling** – Uit hoogwaardig Chrome-Alloy-Steel. Over de gehele lengte gehard. Onlosmakelijk in de greep verankerd d.m.v. een geslagen, extra brede haak. Hoge buigvastheid.



**Punt** – Zwart, zeer taai en vormvast. Sleuf of kruiskop – de geruwde punt brengt ook grote krachten over op de schroeven, precies en betrouwbaar.

### 4820 3K DRALL® Sleufschroevendraaiers

DIN 5265, ISO 2380, Chrome-Alloy-Steel, matverchromd, zwarte punt.



Code	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
<b>48 20 1035</b>	0,6	3,5	75	170	23	10
<b>48 20 1040</b>	0,8	4,0	100	195	32	10
<b>48 20 2055</b>	1,0	5,5	125	220	58	10
<b>48 20 1065</b>	1,2	6,5	150	265	100	10
<b>48 20 1080</b>	1,6	8,0	175	290	118	10
<b>48 20 1100</b>	1,6	10,0	200	315	158	5
<b>48 20 2100</b>	2,0	12,0	250	375	218	5

### 4830 3K DRALL® Kruiskopschroevendraaiers

Phillips-Recess®,  
DIN 5262, ISO 8764,  
Chrome-Alloy-Steel,  
matverchromd, zwarte punt.



Code	PH gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
<b>48 30 1000</b>	<b>0</b>	60	155	28	10
<b>48 30 1001</b>	<b>1</b>	80	175	33	10
<b>48 30 1002</b>	<b>2</b>	100	215	70	10
<b>48 30 1003</b>	<b>3</b>	150	275	126	5
<b>48 30 1004</b>	<b>4</b>	200	325	251	5

### 4840 3K DRALL® Kruiskopschroevendraaiers

POZIDRIV/SUPADRIV®  
DIN 5262, ISO 8764,  
Chrome-Alloy-Steel,  
matverchromd, zwarte punt.



Code	PZ gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
<b>48 40 1001</b>	<b>1</b>	80	175	33	10
<b>48 40 1002</b>	<b>2</b>	100	215	70	10

### 4856 3K DRALL® TORX®-schroevendraaiers

met boorgat in de punt  
(TORX® TAMPER RESISTANT),  
Chrome-Alloy-Steel,  
matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
<b>48 56 0006</b>	<b>T6*</b>	1,6	50	145	45	5
<b>48 56 0007</b>	<b>T7</b>	2,0	50	145	37	5
<b>48 56 0008</b>	<b>T8</b>	2,3	60	155	39	5
<b>48 56 0009</b>	<b>T9</b>	2,5	60	155	50	5
<b>48 56 0010</b>	<b>T10</b>	2,7	80	175	26	5
<b>48 56 0015</b>	<b>T15</b>	3,3	80	175	52	5
<b>48 56 0020</b>	<b>T20</b>	3,8	100	215	32	5
<b>48 56 0025</b>	<b>T25</b>	4,4	100	215	55	5
<b>48 56 0027</b>	<b>T27</b>	5,0	115	230	58	5
<b>48 56 0030</b>	<b>T30</b>	5,5	115	230	63	5
<b>48 56 0040</b>	<b>T40</b>	6,6	115	240	86	5

\* zonder boorgat in de punt

### 4891 3K DRALL® Schroevendraaierset

Set met 6 schroevendraaiers  
3K DRALL®.

Inhoud:

- ⊖ 4820: 0,6 x 3,5 x 75 mm
- 0,8 x 4,0 x 100 mm
- 1,0 x 5,5 x 125 mm
- 1,2 x 6,5 x 150 mm

⊕ 4830: gr. 1; gr. 2



Code	⚖ g	📦
<b>96 48 91 10</b>	530	1

### 4892 3K DRALL® Schroevendraaierset

Set met 8 schroevendraaiers  
3K DRALL®.

Inhoud:

- ⊖ 4820: 0,6 x 3,5 x 75 mm
- 0,8 x 4,0 x 100 mm
- 1,0 x 5,5 x 125 mm
- 1,2 x 6,5 x 150 mm
- 1,6 x 8,0 x 175 mm

⊕ 4830: gr. 1; gr. 2; gr. 3



Code	⚖ g	📦
<b>96 48 92 10</b>	745	1

### 4899 3K DRALL® TORX®-schroevendraaierset

Set met 9 TORX®-schroevendraaiers  
3K DRALL®.

(TORX® TAMPER RESISTANT)

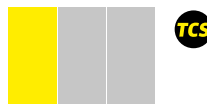
Inhoud:

- ⊕ 4856: T8, T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40
- (met boorgat in de punt)



Code	⚖ g	📦
<b>96 48 99 10</b>	513	1

### TCS 4820/4830



175 x 350 x 35 mm, 7-delig



Code	⚖ g
<b>96 83 81 84</b>	555

<b>nr. 4820</b>	0,6 x 3,5 x 75 mm 0,8 x 4,0 x 100 mm 1,0 x 5,5 x 125 mm 1,2 x 6,5 x 150 mm
<b>nr. 4830</b>	gr. 1; 2; 3

## Schroevendraaiers






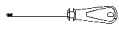



### TCS 4724/4840+10767



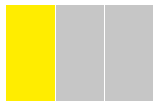
TCS



530 x 350 x 45 mm, 24-delig

Code	g	
<b>96 83 07 06</b>	1755	
 nr. 4628	gr. 1 (0,4 x 2,5 x 60 mm)	
 nr. 4724	gr. 2 (1,0 x 5,5 x 25 mm)	
 nr. 4734	gr. 2	
 nr. 4744	gr. 1	
 nr. 4820	0,6 x 3,5 x 75 m 0,8 x 4,0 x 100 mm 1,2 x 6,5 x 150 mm 1,6 x 10,0 x 200 mm 2,0 x 12,0 x 250 mm	
 nr. 4830 nr. 4840	gr. 1; 2; 3 gr. 1	
 nr. 10767/9	SW 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm	
 nr. 7756		
 nr. 12922E	∅ 6 mm	

### TCS 4856



TCS



175 x 350 x 40 mm, 7-delig

Code	g	
<b>96 83 87 55</b>	447	
 nr. 4856	gr. T8; T9; T10; T15; T20; T25; T30	

### 4798 Set omkeerbare klingen

11 delig

Inhoud:

⊖ 0,6 x 3,5; 0,8 x 4,0; 1,0 x 5,5;  
1,2 x 6,5 mm

⊕ gr. 1; 2

⊕ gr. 1; 2

● 3; 4; 5; 6 mm

● 3; 4; 5; 6 mm (kogelkop)

● T10; T15; T20; T25; T30; T40

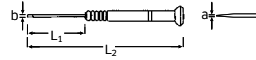


Code	g	
<b>96 47 98 01</b>	745	1

## Elektronica schroevendraaiers

### 4751 ⊖ Sleufschroevendraaiers

DIN ISO 8764



Code	gr.	a mm	b mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g	
<b>47 51 30 01</b>	<b>1</b>	0,16	0,8	40	140	12	5
<b>47 51 30 02</b>	<b>2</b>	0,18	1,0	40	140	12	5
<b>47 51 30 03</b>	<b>3</b>	0,25	1,2	40	140	12	5
<b>47 51 30 04</b>	<b>4</b>	0,3	1,5	40	140	12	5
<b>47 51 30 05</b>	<b>5</b>	0,3	1,8	60	160	12	5
<b>47 51 30 06</b>	<b>6</b>	0,4	2,0	60	160	12	5
<b>47 51 30 07</b>	<b>7</b>	0,4	2,5	75	175	12	5
<b>47 51 30 08</b>	<b>8</b>	0,5	3,0	75	175	14	5

### 4752 ⊕ Kruiskopschroevendraaiers

Phillips-Recess®, DIN ISO 2380.



Code	gr.	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⊕ M	americ. No	∅ mm	g	
<b>47 52 30 10</b>	<b>00</b>	40	140	-	-	2,5	12	5
<b>47 52 30 20</b>	<b>0</b>	60	160	-2	0-1	3	14	5
<b>47 52 30 01</b>	<b>1</b>	80	180	2-3	2-4	4,5	24	5

### 4753 ● Inbusschroevendraaiers



Code	mm/"	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g	
<b>47 53 30 07</b>	<b>0,7 / 0,028</b>	40	140	12	5
<b>47 53 30 09</b>	<b>0,9 / 0,035</b>	40	140	12	5
<b>47 53 30 13</b>	<b>1,3 / 0,050</b>	40	140	12	5
<b>47 53 30 15</b>	<b>1,5</b>	50	150	12	5

### 4797 Set elektronica schroevendraaiers

Tas met klittenband van zeer resistente stof.

7 delig

Inhoud:

⊖ 4751: gr. 4 (0,3 x 1,5 x 40 mm)

gr. 6 (0,4 x 2,0 x 60 mm)

gr. 7 (0,4 x 2,5 x 75 mm)

gr. 8 (0,5 x 3,0 x 75 mm)

⊕ 4752: gr. 00, gr. 0, gr. 1



Code	g	
<b>96 47 97 15</b>	234	1

### 10768 ● Inbussleutels

met T-greep, voor binnenzeskantbouten, Chroom-Vanadium, matverchromd, zwarte punt.



Code	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g	g
43 25 00 20	2	100	116	10	10
43 25 00 25	2,5	100	116	12	10
43 25 00 30	3	150	166	17	10
43 25 00 40	4	150	175	43	10
43 25 00 50	5	200	225	63	10
43 25 00 60	6	200	225	78	10
43 25 00 80	8	200	235	150	5
43 25 01 00	10	200	235	210	5

### ES 10768/6



350 x 350 x 37 mm, 6-delig

Code	Δ g
96 83 81 19	780

nr. 10768	SW 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
83 81 20 42	Inleg, leeg 209

### TCS 10768/8



TCS



350 x 350 x 40 mm, 8-delig

Code	Δ g
96 83 87 86	745

nr. 10768	SW 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
-----------	---------------------------------

### 10768-2K ● Haakse stiftsleutels

met 2-componenten-T-greep, voor binnenzeskantbouten, met twee zeskantstiften, Chroom-Vanadium, matverchromd, zwarte punt.



Code	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g	g
43 25 20 20	2	100	125	33	10
43 25 20 25	2,5	100	125	42	10
43 25 20 30	3	150	174	42	10
43 25 20 40	4	150	176	51	10
43 25 20 50	5	200	227	73	10
43 25 20 60	6	200	228	92	10
43 25 20 80	8	200	235	178	5
43 25 21 00	10	200	235	247	5

### TCS 10768-2K/6



TCS



350 x 350 x 40 mm, 6-delig

Code	Δ g
96 83 87 53	792

nr. 10768-2K	SW 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm
--------------	-------------------------

### 10769 ● TORX®-schroevendraaiers

met T-greep, voor inwendige TORX®-schroeven, kling nikkelverchromd, punt gehard, Chroom-Vanadium, matverchromd, zwarte punt.



Code	gr.	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	Δ g	g
43 29 00 08	T8	2,3	80	96	12	5
43 29 00 09	T9	2,5	80	96	13	5
43 29 00 10	T10	2,7	100	116	14	5
43 29 00 15	T15	3,3	100	116	16	10
43 29 00 20	T20	3,8	100	125	36	10
43 29 00 25	T25	4,4	110	135	41	10
43 29 00 27	T27	5	110	135	49	10
43 29 00 30	T30	5,5	130	155	59	10
43 29 00 40	T40	6,6	130	165	102	10
43 29 00 45	T45	7,8	130	165	119	10
43 29 00 50	T50	8,8	130	165	137	5

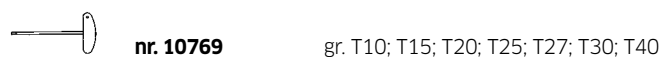
# Schroevendraaiers

## ES 10769/7



175 x 350 x 35 mm, 7-delig

Code	$\Delta$ g
<b>96 83 81 20</b>	430



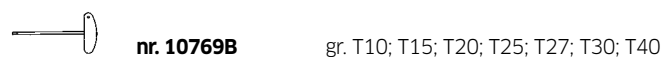
<b>83 81 20 43</b>	Inleg, leeg	116
--------------------	-------------	-----

## ES 10769B/7



175 x 350 x 35 mm, 7-delig

Code	$\Delta$ g
<b>96 83 81 29</b>	450



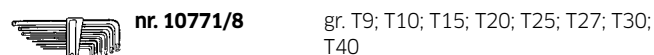
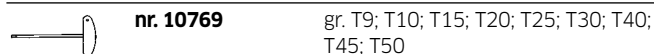
<b>83 81 20 43</b>	Inleg, leeg	116
--------------------	-------------	-----

## TCS 10769+10771/17



350 x 350 x 30 mm, 17-delig

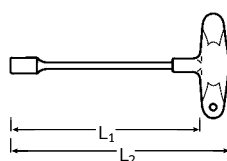
Code	$\Delta$ g
<b>96 83 20 99</b>	940



## 12507-2K

### Zeskant-dopschroevendraaiers

met 2-componenten-T-greep, Chroom-Vanadium, matverchroomd.



Code	$\Delta$ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	$\Delta$ g	
<b>43 23 20 60</b>	6	200	224	83	10
<b>43 23 20 70</b>	7	200	234	133	10
<b>43 23 20 80</b>	8	200	234	135	10
<b>43 23 20 90</b>	9	200	234	137	10
<b>43 23 21 00</b>	10	200	234	141	10
<b>43 23 21 10</b>	11	200	240	169	5
<b>43 23 21 20</b>	12	200	240	171	5
<b>43 23 21 30</b>	13	200	240	176	5

## TCS 12507-2K/5



175 x 350 x 40 mm, 5-delig

Code	$\Delta$ g
<b>96 83 87 61</b>	792



## 10769B

### TORX®-schroevendraaiers met boorgat in de punt

(TORX® TAMPER RESISTANT), kling nikkelverchroomd, punt gehard, Chroom-Vanadium, matverchroomd, zwarte punt.



Code	gr.	$\Delta$ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	$\Delta$ g	
<b>43 30 00 10</b>	<b>T10</b>	2,7	100	116	14	5
<b>43 30 00 15</b>	<b>T15</b>	3,3	100	116	16	5
<b>43 30 00 20</b>	<b>T20</b>	3,8	100	125	36	5
<b>43 30 00 25</b>	<b>T25</b>	4,4	110	135	41	5
<b>43 30 00 27</b>	<b>T27</b>	5,0	110	135	49	5
<b>43 30 00 30</b>	<b>T30</b>	5,5	130	155	59	5
<b>43 30 00 40</b>	<b>T40</b>	6,6	130	165	102	5

### TCS 10765/10768/12507/19

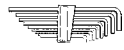


TCS



530 x 350 x 30 mm, 19-delig

Code	g
<b>96 83 06 21</b>	1640



nr. 10765/9 SW 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm



nr. 10768 SW 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm



nr. 12507-2K SW 8; 10; 13 mm

### 10546 Haakse schroevendraaiers

DIN 5200, voor sleufschroeven, greep van slagvast zwart kunststof, Chroom-Vanadium, verchromd.



Code	gr.	a mm	b mm	L mm	g	g
<b>73 27 2001</b>	<b>1</b>	0,6	3,5	90	9	10
<b>73 27 2002</b>	<b>2</b>	0,8	4	100	12	10
<b>73 27 2003</b>	<b>3</b>	1	5,5	125	29	10
<b>73 27 2004</b>	<b>4</b>	1,2	8	150	69	10

### 10551 Haakse schroevendraaiers

DIN 5208, voor kruiskopschroeven Phillips-Recess®, greep uit slagvast zwart kunststof, Chroom-Vanadium, verchromd.

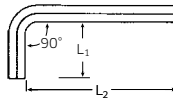


Code	PH gr.	L mm	g	g
<b>73 28 20 12</b>	<b>1 x 2</b>	125	29	10
<b>73 28 20 23</b>	<b>2 x 3</b>	150	73	10

Made in Germany

### 10760CV Haakse stiftsleutels

DIN ISO 2936 (metrisch), voor binnenzeskantbouten, Chroom-Vanadium, vernikkeld (gr. 0,7; 0,9; 1,3 mm gebruineerd)



Code	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g	g
<b>43 15 00 70</b>	<b>0,7</b>	8	32	1	10
<b>43 15 00 90</b>	<b>0,9</b>	10	32	1	10
<b>43 15 01 30</b>	<b>1,3</b>	12	40	1	10
<b>43 15 01 50</b>	<b>1,5</b>	14	45	1	10
<b>43 15 00 02</b>	<b>2</b>	16	50	2	10
<b>43 15 02 50</b>	<b>2,5</b>	18	56	3	10
<b>43 15 00 03</b>	<b>3</b>	20	63	4	10
<b>43 15 03 50</b>	<b>3,5</b>	22	66	7	10
<b>43 15 00 04</b>	<b>4</b>	25	70	10	10
<b>43 15 00 05</b>	<b>5</b>	28	80	18	10
<b>43 15 00 06</b>	<b>6</b>	32	90	29	10
<b>43 15 00 07</b>	<b>7</b>	34	95	42	10
<b>43 15 00 08</b>	<b>8</b>	36	100	59	10
<b>43 15 00 09</b>	<b>9</b>	38	105	80	10
<b>43 15 00 10</b>	<b>10</b>	40	112	103	10
<b>43 15 00 11</b>	<b>11</b>	42	119	130	10
<b>43 15 00 12</b>	<b>12</b>	45	125	169	5
<b>43 15 00 14</b>	<b>14</b>	56	140	261	5
<b>43 15 00 17</b>	<b>17</b>	63	160	442	5
<b>43 15 00 19</b>	<b>19</b>	70	180	603	5
<b>43 15 00 22</b>	<b>22</b>	80	200	938	1
<b>43 15 00 24</b>	<b>24</b>	90	224	1248	1
<b>43 15 00 27</b>	<b>27</b>	100	250	1692	1
<b>43 15 00 30</b>	<b>30</b>	112	280	2434	1
<b>43 15 00 32</b>	<b>32</b>	125	315	3117	1
<b>43 15 00 36</b>	<b>36</b>	140	355	4430	1

### 10760aCV Haakse stiftsleutels

Code	"	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g	g
<b>43 15 00 70</b>	<b>0,028</b>	8	32	1	10
<b>43 15 00 90</b>	<b>0,035</b>	10	32	1	10
<b>43 15 01 30</b>	<b>0,050</b>	12	40	1	10
<b>43 55 00 03</b>	<b>3/64</b>	14	45	1	10
<b>43 55 00 04</b>	<b>1/16</b>	15	45	1	10
<b>43 55 00 05</b>	<b>5/64</b>	16	50	2	10
<b>43 55 00 06</b>	<b>3/32</b>	17	51	3	10
<b>43 55 00 07</b>	<b>7/64</b>	20	54	4	10
<b>43 55 00 08</b>	<b>1/8</b>	22	57	5	10
<b>43 55 00 09</b>	<b>9/64</b>	23	63	7	10
<b>43 55 00 10</b>	<b>5/32</b>	25	65	10	10
<b>43 55 00 12</b>	<b>3/16</b>	29	70	15	10
<b>43 55 00 14</b>	<b>7/32</b>	32	80	23	10
<b>43 55 00 16</b>	<b>1/4</b>	32	87	32	10
<b>43 55 00 18</b>	<b>9/32</b>	35	95	45	10
<b>43 55 00 20</b>	<b>5/16</b>	40	98	59	10
<b>43 55 00 22</b>	<b>11/32</b>	41	105	75	10
<b>43 55 00 24</b>	<b>3/8</b>	45	110	95	10
<b>43 55 00 28</b>	<b>7/16</b>	48	124	143	10
<b>43 55 00 32</b>	<b>1/2</b>	50	133	201	5
<b>43 55 00 34</b>	<b>9/16</b>	57	152	292	5
<b>43 55 00 36</b>	<b>5/8</b>	59	160	380	5
<b>43 55 00 40</b>	<b>3/4</b>	70	180	605	5
<b>43 55 00 44</b>	<b>7/8</b>	80	200	945	1

# Schroevendraaiers

## 10760CV Haakse stiftsleutel-set

in houder, DIN ISO 2936 (metrisch), voor binnenzeskantbouten, Chroom-Vanadium, vernikkeld.



Code	nr.	⚖ g	📦
96 43 15 01	10760CV/9 <sup>1)</sup>	252	1
96 43 55 04	10760aCV/10T <sup>2)</sup>	269	1
96 43 55 02	10760aCV/13 <sup>3)</sup>	126	1

<sup>1)</sup> Inhoud: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

<sup>2)</sup> Inhoud: 1/16; 5/64; 3/32; 1/8; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8" (in stoffen tas)

<sup>3)</sup> Inhoud 0,7; 0,9; 1,3 mm; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4" (in 2 houders)

## 10765 Haakse stiftsleutels

DIN ISO 2936, voor binnenzeskantbouten, lange uitvoering, Chroom-Vanadium, vernikkeld.



Code	⌀ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
43 21 00 15	1,5	14	90	3	10
43 21 00 02	2	16	100	3	10
43 21 00 25	2,5	18	112	5	10
43 21 00 03	3	20	126	9	10
43 21 00 04	4	25	140	17	10
43 21 00 05	5	28	160	31	10
43 21 00 06	6	32	180	50	10
43 21 00 07	7	34	190	74	10
43 21 00 08	8	36	200	100	10
43 21 00 09	9	38	210	134	10
43 21 00 10	10	40	224	179	10
43 21 00 12	12	45	250	287	5
43 21 00 14	14	56	280	440	5
43 21 00 17	17	63	320	742	5
43 21 00 19	19	70	360	1048	5

## 10765/9 Haakse stiftsleutel-set

voor binnenzeskantbouten, DIN ISO 2936, lange uitvoering, in houder, Chroom-Vanadium, vernikkeld.

Inhoud:

1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm



Code	⚖ g	📦
96 43 21 01	414	5

## 10766 Haakse stiftsleutels

voor inwendige TORX®-bouten, Chroom-Vanadium, verchromd.



Code	gr.	⌀ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
43 22 00 06	T6	1,6	16	38	2	10
43 22 00 07	T7	2,0	16	41	3	10
43 22 00 08	T8	2,3	16	44	3	10
43 22 00 09	T9	2,5	16	48	3	10
43 22 00 10	T10	2,7	17	51	3	10
43 22 00 15	T15	3,3	18	54	5	10
43 22 00 20	T20	3,8	19	57	7	10
43 22 00 25	T25	4,4	20	60	9	10
43 22 00 27	T27	5,0	21	64	15	10
43 22 00 30	T30	5,5	24	70	20	10
43 22 00 40	T40	6,6	26	76	29	10
43 22 00 45	T45	7,8	29	83	42	10
43 22 00 50	T50	8,8	32	95	61	10
43 22 00 55	T55	11,2	35	108	122	10
43 22 00 60	T60	13,2	38	120	185	10

## 10766 Haakse stiftsleutel-sets

voor inwendige TORX®-schroeven, in houder, Chroom-Vanadium, verchromd.



Code	nr.	⚖ g	📦
96 43 22 01	10766/6 <sup>1)</sup>	105	1
96 43 22 02	10766/9 <sup>2)</sup>	120	1

<sup>1)</sup> Inhoud: gr. T15; T20; T25; T27; T30; T40

<sup>2)</sup> Inhoud: gr. T8; T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40

## 10771 Haakse stiftsleutels

voor inwendige TORX®-schroeven, lange uitvoering, lange kant met kogelkop, zwenkhoek tot 25° naar iedere kant, Chroom-Vanadium, gebruineerd.



Code	gr.	⌀ mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	⚖ g	📦
43 27 00 10	T10	2,7	23	121	10	5
43 27 00 15	T15	3,3	27	136	10	5
43 27 00 20	T20	3,8	29	148	20	5
43 27 00 25	T25	4,4	33	163	24	5
43 27 00 27	T27	5,0	36	176	28	5
43 27 00 30	T30	5,5	38	191	30	5
43 27 00 40	T40	6,6	43	210	35	5

### 10771/8 ● Haakse stiftsleutel-set

voor inwendige TORX®-schroeven, lange uitvoering, lange kant met kogelkop, zwenkhoek tot 25° naar iedere kant, in houder, Chroom-Vanadium, gebruineerd.

Inhoud:

gr. T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40



Code	g	g
<b>96 43 27 01</b>	290	1

### 10767 ● Haakse stiftsleutels met kogelkop

voor binnenzeskantbouten, met kogelkop aan de lange kant, zwenkhoek tot 25° naar iedere kant, Chroom-Vanadium, gebruineerd.



Code	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g	g
<b>43 57 01 30</b>	<b>1,3</b>	12	72	1	10
<b>43 26 00 15</b>	<b>1,5</b>	14	89	2	10
<b>43 26 00 02</b>	<b>2</b>	16	99	3	10
<b>43 26 00 25</b>	<b>2,5</b>	18	112	5	10
<b>43 26 00 03</b>	<b>3</b>	20	124	8	10
<b>43 26 00 04</b>	<b>4</b>	25	138	17	10
<b>43 26 00 05</b>	<b>5</b>	28	158	30	10
<b>43 26 00 06</b>	<b>6</b>	32	178	50	10
<b>43 26 00 08</b>	<b>8</b>	36	198	99	10
<b>43 26 00 10</b>	<b>10</b>	40	222	175	10
<b>43 26 00 12</b>	<b>12</b>	45	248	280	10

### 10767a ● Haakse stiftsleutels met kogelkop

Code	"	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g	g
<b>43 57 01 30</b>	<b>0,050</b>	12	72	1	10
<b>43 57 00 04</b>	<b>1/16</b>	14	78	2	10
<b>43 57 00 05</b>	<b>5/64</b>	16	87	4	10
<b>43 57 00 06</b>	<b>3/32</b>	18	99	5	10
<b>43 57 00 07</b>	<b>7/64</b>	20	108	8	10
<b>43 57 00 08</b>	<b>1/8</b>	20	119	10	10
<b>43 57 00 09</b>	<b>9/64</b>	23	132	13	10
<b>43 57 00 10</b>	<b>5/32</b>	25	145	17	10
<b>43 57 00 12</b>	<b>3/16</b>	26	159	26	10
<b>43 57 00 14</b>	<b>7/32</b>	29	170	39	10
<b>43 57 00 16</b>	<b>1/4</b>	31	184	60	10
<b>43 57 00 20</b>	<b>5/16</b>	36	202	100	10
<b>43 57 00 24</b>	<b>3/8</b>	38	222	157	10

### 10767 Haakse stiftsleutel-sets met kogelkop

in houder, Chroom-Vanadium, gebruineerd.



Code	nr.	g	g
<b>96 43 26 01</b>	<b>10767/9<sup>1)</sup></b>	411	5
<b>96 43 57 01</b>	<b>10767a/8<sup>2)</sup></b>	280	1
<b>96 43 57 02</b>	<b>10767a/13<sup>3)</sup></b>	465	1

<sup>1)</sup> Inhoud: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mm

<sup>2)</sup> Inhoud: 5/64; 3/32; 1/8; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16"

<sup>3)</sup> Inhoud: 0,050; 1/16; 5/64; 3/32; 7/64; 1/8; 9/64; 5/32; 3/16; 7/32; 1/4; 5/16; 3/8"

### 10767H ● Haakse stiftsleutels met kogelkop

voor binnenzeskantbouten, zwenkhoek tot 25° naar iedere kant, met kogelkop en klemring aan de lange kant, om ook snel en betrouwbaar te kunnen werken op moeilijk toegankelijk plaatsen, bouten worden stevig vastgehouden, Chroom-Vanadium, gebruineerd.



Code	mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	g	g
<b>46 23 10 03</b>	<b>3</b>	20	126	8	10
<b>46 23 10 04</b>	<b>4</b>	25	140	17	10
<b>46 23 10 05</b>	<b>5</b>	28	160	30	10
<b>46 23 10 06</b>	<b>6</b>	32	180	50	5
<b>46 23 10 08</b>	<b>8</b>	36	200	100	5
<b>46 23 10 10</b>	<b>10</b>	40	224	175	5

### 10767H/9 ● Haakse stiftsleutel-set met kogelkop

voor binnenzeskantbouten, zwenkhoek tot 25° naar iedere richting, vanaf SW 3 mm met klemring, met kogelkop aan de lange kant, om ook snel en betrouwbaar te kunnen werken op moeilijk toegankelijk plaatsen, bouten worden stevig vastgehouden, in houder, Chroom-Vanadium, gebruineerd.



Code	g	g
<b>96 43 26 02</b>	401	5

### 10757 Vierkante priem

voor het bewerken van leer, kunststof en andere zachte materialen zoals hout, voor het gemakkelijker aanzetten van houtschroeven.



Code	L mm	kling mm	g	g
<b>77 59 30 00</b>	215	6 x 100	100	1

### 10758 Ronde priem

voor het bewerken van leer, kunststof en andere zachte materialen zoals hout, voor het gemakkelijker aanzetten van houtschroeven.



Code	L mm	kling mm	g	g
<b>77 59 20 00</b>	215	6 x 100	82	1

### 10554 ● EURO-spanningszoeker

vervaardigd volgens de EN-norm, getest volgens de nog geldige VDE-GS-norm, met plastic greep, AC 125-250 V.



Code	a mm	b mm	L mm	g	g
<b>77 45 00 01</b>	1	3,5	190	37	10