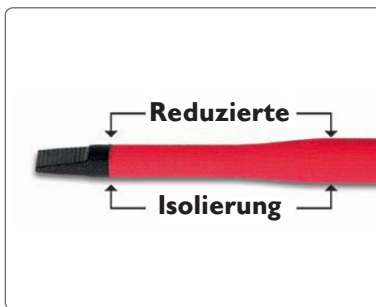


SCHRAUBENDREHER, ELEKTRONIK-SCHRAUBENDREHER

Reduzierte Isolation

Für eine optimale Erreichbarkeit von tiefliegenden Schrauben durch die Klingenversion SLIM.



Schraubensystem-Markierung

Die Schraubendreher sind am Griffende mit einem Symbol für Schraubensystem und -größe markiert. Dies erlaubt dem Anwender den Griff zum "richtigen" Werkzeug auf einen Blick (vorteilhaft z.B. in der Werkzeugtasche).



Klinge

Der besonders gehärtete und hochlegierte Stahl garantiert eine hohe Lebensdauer. Durch die gefrästen Klingenspitzen garantieren wir bei allen VDE-Typen eine maximale Passgenauigkeit im Schraubenkopf.

Isolation

Alle isolierten 3K-Schraubendreher sind nicht nur VDE/GS geprüft, sondern erfüllen kompromisslos die neue, verschärfte Norm IEC 60900:2005. Sie schreibt u. a. eine Einzelstückprüfung im Wasserbad mit einer Prüfspannung von 10.000 Volt vor.

Schnelldrehzone

Eine schlanke Schnelldrehzone mit guter Griffigkeit erlaubt besonders exaktes, feinfühliges Arbeiten.

Heft

Das Drei-Komponenten-Heft in abgerundeter Dreikantform und die bogenförmige Längskontur schaffen ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Kennzeichnung

- Dauerhaft auf dem Griff mit Normangaben:
- IEC 60900:2005
 - VDE-GS-Doppeldruck
 - Spannungsbereich AC 1000 V
 - C = erhöhte Schlagfestigkeit bei extremer Kälte
 - EAN-Code

Isolierte Schraubendreher nach IEC 60900:2005, Klassifikation VDE 0682, Teil 201.**Stückgeprüft im Wasserbad mit einer Prüfspannung von 10.000 Volt.****Elektriker-Schraubendreher**

nach DIN EN 60900; VDE 0682 - 201:2005 - 01; DIN ISO 2380

| | | | | |
|------------|-----|-----|----|---------|
| 2,5 x 0,4 | 75 | 160 | 12 | 11 7701 |
| 3,0 x 0,5 | 100 | 185 | 12 | 11 7702 |
| 3,5 x 0,6 | 100 | 185 | 12 | 11 7703 |
| 4,0 x 0,8 | 100 | 185 | 12 | 11 7704 |
| 5,5 x 1,0 | 125 | 220 | 12 | 11 7705 |
| 6,5 x 1,2 | 150 | 245 | 12 | 11 7706 |
| 8,0 x 1,2 | 175 | 285 | 12 | 11 7708 |
| 10,0 x 1,6 | 200 | 310 | 12 | 11 7710 |

**Kreuzschlitz-Schraubendreher Phillips**

nach DIN EN 60900; VDE 0682 - 201:2005 - 01; DIN ISO 8764

| | | | | |
|------|-----|-----|----|---------|
| PH 0 | 60 | 145 | 12 | 11 7730 |
| PH 1 | 80 | 165 | 12 | 11 7731 |
| PH 2 | 100 | 195 | 12 | 11 7732 |
| PH 3 | 150 | 260 | 12 | 11 7733 |

Kreuzschlitz-Schraubendreher Pozidriv

nach DIN EN 60900; VDE 0682 - 201:2005 - 01; DIN ISO 8764

| | | | | |
|------|-----|-----|----|---------|
| PZ 0 | 60 | 145 | 12 | 11 7740 |
| PZ 1 | 80 | 165 | 12 | 11 7741 |
| PZ 2 | 100 | 195 | 12 | 11 7742 |
| PZ 3 | 150 | 260 | 12 | 11 7743 |

Spezial-Schraubendreher mit Kombi-Profil

nach DIN EN 60900; VDE 0682 - 201:2005 - 01

für kombinierte Schlitz-/ Kreuzschlitzschrauben an elektrischen Anlagen, z. B. Klemmleisten

| | | | | |
|---|-----|-----|----|---------|
| PZ FL 1 | 80 | 165 | 12 | 11 7751 |
| PZ FL 2 | 100 | 195 | 12 | 11 7752 |
| Satz PZ FL 1 und PZ FL 2 (CIMCO-Artikelnr. 11 7751 und 11 7752) | | | 1 | 11 7750 |
| PH FL 1 | 80 | 165 | 12 | 11 7757 |
| PH FL 2 | 100 | 195 | 12 | 11 7758 |

Sechskant-Stiftschlüssel (Inbusschlüssel)

nach DIN EN 60900; VDE 0682 - 201:2005 - 01

| | | | | |
|------|-----|-----|----|---------|
| SW 3 | 75 | 160 | 12 | 11 7823 |
| SW 4 | 75 | 160 | 12 | 11 7824 |
| SW 5 | 75 | 170 | 12 | 11 7825 |
| SW 6 | 100 | 195 | 12 | 11 7826 |
| SW 8 | 100 | 210 | 12 | 11 7828 |

TORX®-Schraubendreher

nach DIN EN 60900; VDE 0682 - 201:2005 - 01

| | | | | |
|------|-----|-----|----|---------|
| T 8 | 60 | 145 | 12 | 11 7908 |
| T 9 | 60 | 145 | 12 | 11 7909 |
| T 10 | 60 | 155 | 12 | 11 7910 |
| T 15 | 75 | 170 | 12 | 11 7915 |
| T 20 | 100 | 195 | 12 | 11 7920 |
| T 25 | 100 | 195 | 12 | 11 7925 |
| T 30 | 100 | 210 | 12 | 11 7930 |

Steckschlüssel

nach DIN EN 60900; VDE 0682 - 201:2005 - 01

| | | | | |
|--------|-----|-----|----|---------|
| SW 5,5 | 125 | 220 | 12 | 11 7805 |
| SW 6 | 125 | 220 | 12 | 11 7806 |
| SW 7 | 125 | 235 | 12 | 11 7807 |
| SW 8 | 125 | 235 | 12 | 11 7808 |
| SW 9 | 125 | 235 | 12 | 11 7809 |
| SW 10 | 125 | 235 | 12 | 11 7810 |
| SW 11 | 125 | 235 | 12 | 11 7811 |
| SW 13 | 125 | 235 | 12 | 11 7813 |

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26

Elektriker-Schraubendreher-Sortiment, 7-teilig

VDE-Elektriker-Schraubendreher für Schlitzschrauben

| | |
|-----------------|---------|
| 2,5 x 0,4 x 75 | 11 7701 |
| 3,0 x 0,5 x 100 | 11 7702 |
| 4,0 x 0,8 x 100 | 11 7704 |
| 5,5 x 1,0 x 125 | 11 7705 |

VDE-Kreuzschlitz-Schraubendreher

| | |
|-----------------------------|---------|
| PH 1 x 80 | 11 7731 |
| PH 2 x 100 | 11 7732 |
| VDE-Phasenprüfer (250 V AC) | 11 1280 |

1 11 7800



1000 V

**Elektriker-Schraubendreher-Sortiment, 7-teilig**

VDE-Elektriker-Schraubendreher für Schlitzschrauben

| | |
|-----------------|---------|
| 2,5 x 0,4 x 75 | 11 7701 |
| 3,0 x 0,5 x 100 | 11 7702 |
| 4,0 x 0,8 x 100 | 11 7704 |
| 5,5 x 1,0 x 125 | 11 7705 |

VDE-Kreuzschlitz-Schraubendreher

| | |
|-----------------------------|---------|
| PZ 1 x 80 | 11 7741 |
| PZ 2 x 100 | 11 7742 |
| VDE-Phasenprüfer (250 V AC) | 11 1280 |

1 11 7802



1000 V

**Schlitz-Schraubendreher-Sortiment, 5-teilig**

VDE-Elektriker-Schraubendreher für Schlitzschrauben

| | |
|-----------------|---------|
| 2,5 x 0,4 x 75 | 11 7701 |
| 3,5 x 0,6 x 100 | 11 7703 |
| 4,0 x 0,8 x 100 | 11 7704 |
| 5,5 x 1,0 x 125 | 11 7705 |
| 6,5 x 1,2 x 150 | 11 7706 |

1 11 7700



1000 V

**Kreuzschlitz-Schraubendreher-Sortiment, 6-teilig**

VDE-Kreuzschlitz-Schraubendreher

| | |
|------------|---------|
| PH 1 x 80 | 11 7731 |
| PH 2 x 100 | 11 7732 |
| PH 3 x 150 | 11 7733 |
| PZ 1 x 80 | 11 7741 |
| PZ 2 x 100 | 11 7742 |
| PZ 3 x 150 | 11 7743 |

1 11 7745



1000 V

**Sechskant-Stiftschlüssel-Sortiment (Inbus), 5-teilig**

VDE-Sechskant-Stiftschlüssel

| | |
|------------|---------|
| SW 3 x 75 | 11 7823 |
| SW 4 x 75 | 11 7824 |
| SW 5 x 75 | 11 7825 |
| SW 6 x 100 | 11 7826 |
| SW 8 x 100 | 11 7828 |

1 11 7820



1000 V

**TORX®-Schraubendreher-Sortiment, 5-teilig**

VDE-TORX®-Schraubendreher

| | |
|------------|---------|
| T 8 x 60 | 11 7908 |
| T 10 x 60 | 11 7910 |
| T 15 x 75 | 11 7915 |
| T 20 x 100 | 11 7920 |
| T 25 x 100 | 11 7925 |

1 11 7900



1000 V



Steckschlüssel-Sortiment, 5-teilig

VDE-Steckschlüssel

| | |
|--------------|----------------|
| SW 5,5 x 125 | 11 7805 |
| SW 7 x 125 | 11 7807 |
| SW 8 x 125 | 11 7808 |
| SW 10 x 125 | 11 7810 |
| SW 13 x 125 | 11 7813 |
| 1 | 11 7801 |



DVE GS 1000 V

**VDE-Schraubendreher-Sortiment ELEKTRO-MEGA-DRIVE, 13-teilig**

VDE-Elektriker-Schraubendreher für Schlitzschrauben

| | |
|-----------------|---------|
| 2,5 x 0,4 x 75 | 11 7701 |
| 3,0 x 0,5 x 100 | 11 7702 |
| 4,0 x 0,8 x 100 | 11 7704 |
| 5,5 x 1,0 x 125 | 11 7705 |



DVE GS 1000 V



VDE-Kreuzschlitz-Schraubendreher

| | |
|------------|---------|
| PH 1 x 80 | 11 7731 |
| PH 2 x 100 | 11 7732 |
| PZ 1 x 80 | 11 7741 |
| PZ 2 x 100 | 11 7742 |



VDE-TORX®-Schraubendreher

| | |
|------|---------|
| T 10 | 11 7910 |
| T 15 | 11 7915 |
| T 20 | 11 7920 |
| T 25 | 11 7925 |



VDE-Phasenprüfer (250 V AC)

1 11 7000

VDE-Schraubendreher-Sortiment SLIM, 5-teilig

für eine optimale Erreichbarkeit von tiefliegenden Schrauben

VDE-Elektriker-Schraubendreher für Schlitzschrauben

| |
|--------------------|
| 3,0 x 0,6 x 100 mm |
| 4,0 x 0,8 x 100 mm |
| 5,5 x 1,0 x 125 mm |

VDE-Kreuzschlitz-Schraubendreher

| |
|---------------|
| PZ 1 x 80 mm |
| PZ 2 x 100 mm |

1 11 7850



DVE GS 1000 V

**Nicht-isolierte Schraubendreher mit blanker, mattverchromter Klinge****Werkstatt-Schraubendreher**

nach ISO 2380

| | | | |
|------------------|-----|----|---------|
| 3,5 x 0,6 x 75 | 160 | 12 | 11 7103 |
| 4,0 x 0,8 x 100 | 185 | 12 | 11 7104 |
| 5,5 x 1,0 x 125 | 220 | 12 | 11 7105 |
| 6,5 x 1,2 x 150 | 245 | 12 | 11 7106 |
| 8,0 x 1,2 x 150 | 260 | 12 | 11 7107 |
| 8,0 x 1,6 x 175 | 285 | 12 | 11 7108 |
| 10,0 x 1,6 x 200 | 310 | 12 | 11 7110 |

**Elektriker-Schraubendreher**

| | | | |
|-----------------|-----|----|---------|
| 2,5 x 0,4 x 75 | 160 | 12 | 11 7121 |
| 3,0 x 0,5 x 100 | 185 | 12 | 11 7122 |
| 3,5 x 0,6 x 100 | 185 | 12 | 11 7123 |
| 4,0 x 0,8 x 100 | 185 | 12 | 11 7124 |
| 5,5 x 1,0 x 125 | 220 | 12 | 11 7125 |
| 5,5 x 1,0 x 200 | 295 | 12 | 11 7126 |

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

Kreuzschlitz-Schraubendreher Phillips

nach DIN ISO 8764

| | | | |
|------------|-----|----|---------|
| PH 0 x 60 | 145 | 12 | 11 7130 |
| PH 1 x 80 | 165 | 12 | 11 7131 |
| PH 2 x 100 | 195 | 12 | 11 7132 |
| PH 3 x 150 | 260 | 12 | 11 7133 |

Kreuzschlitz-Schraubendreher Pozidriv

nach DIN ISO 8764 - 1

| | | | |
|------------|-----|----|---------|
| PZ 0 x 60 | 145 | 12 | 11 7140 |
| PZ 1 x 80 | 165 | 12 | 11 7141 |
| PZ 2 x 100 | 195 | 12 | 11 7142 |
| PZ 3 x 150 | 260 | 12 | 11 7143 |

TORX®-Schraubendreher mit Bohrung (Tamper Resistant)

| | | | |
|-------------------------|-----|----|---------|
| T 6 x 60 (ohne Bohrung) | 135 | 12 | 11 7306 |
| T 7 x 60 | 135 | 12 | 11 7307 |
| T 8 x 60 | 145 | 12 | 11 7308 |
| T 9 x 60 | 145 | 12 | 11 7309 |
| T 10 x 80 | 175 | 12 | 11 7310 |
| T 15 x 80 | 175 | 12 | 11 7315 |
| T 20 x 100 | 195 | 12 | 11 7320 |
| T 25 x 100 | 195 | 12 | 11 7325 |
| T 30 x 115 | 225 | 12 | 11 7330 |
| T 40 x 115 | 225 | 12 | 11 7340 |

Kugelkopf-Sechskant-Stiftschlüssel (Inbusschlüssel)

nach DIN 5265

| | | | |
|------------|-----|----|---------|
| SW 3 x 100 | 185 | 12 | 11 7223 |
| SW 4 x 100 | 185 | 12 | 11 7224 |
| SW 5 x 100 | 195 | 12 | 11 7225 |
| SW 6 x 125 | 220 | 12 | 11 7226 |
| SW 8 x 150 | 260 | 12 | 11 7228 |

Sechskant-Steckschlüssel

nach DIN 3125

| | | | |
|--------------|-----|----|---------|
| SW 5 x 125 | 210 | 12 | 11 7204 |
| SW 5,5 x 125 | 210 | 12 | 11 7205 |
| SW 6 x 125 | 210 | 12 | 11 7206 |
| SW 7 x 125 | 220 | 12 | 11 7207 |
| SW 8 x 125 | 220 | 12 | 11 7208 |
| SW 9 x 125 | 220 | 12 | 11 7209 |
| SW 10 x 125 | 220 | 12 | 11 7210 |
| SW 11 x 125 | 235 | 12 | 11 7211 |
| SW 13 x 125 | 235 | 12 | 11 7213 |
| SW 14 x 125 | 235 | 12 | 11 7214 |
| SW 17 x 125 | 235 | 12 | 11 7217 |

Vergaser-Schraubendreher

mit 2-Komponenten-Griff, für Schlitzschrauben

| | | | |
|----------------|----|----|---------|
| 5,5 x 1,0 x 38 | 95 | 12 | 11 0290 |
| 6,5 x 1,2 x 38 | 95 | 12 | 11 0294 |

für Kreuzschlitzschrauben Phillips

| | | | |
|-----------|----|----|---------|
| PH 1 x 38 | 95 | 12 | 11 0120 |
| PH 2 x 38 | 95 | 12 | 11 0122 |

Schlitz-Schraubendreher

nach DIN ISO 2380, lange Ausführung

| | | | |
|-----------------|-----|----|---------|
| 5,5 x 1,0 x 300 | 410 | 12 | 11 7112 |
|-----------------|-----|----|---------|



Kreuzschlitz-Schraubendreher Phillips

nach DIN ISO 8764, lange Ausführung

| | | | |
|------------|-----|----|---------|
| PH 1 x 300 | 400 | 12 | 11 7114 |
| PH 2 x 300 | 410 | 12 | 11 7116 |

**Schraubendreher-Sortiment, 3-teilig**

Schlitz-Schraubendreher

5,5 x 1,0 x 300

11 7112

Kreuzschlitz-Schraubendreher

PH 1 x 300

11 7114

PH 2 x 300

11 7116

1 11 7102

**Schraubendreher-Sortiment, 6-teilig**

Elektriker-Schraubendreher

2,5 x 0,4 x 75

11 7121

4,0 x 0,8 x 100

11 7124

Werkstatt-Schraubendreher

5,5 x 1,0 x 125

11 7105

6,5 x 1,2 x 150

11 7106

Kreuzschlitz-Schraubendreher

PH 1 x 80

11 7131

PH 2 x 100

11 7132

1 11 7100

**Schlitz-Schraubendreher-Sortiment, 6-teilig**

Elektriker-Schraubendreher

2,5 x 0,4 x 75

11 7121

3,5 x 0,6 x 100

11 7123

4,0 x 0,8 x 100

11 7124

Werkstatt-Schraubendreher

5,5 x 1,0 x 125

11 7105

6,5 x 1,2 x 150

11 7106

8,0 x 1,2 x 150

11 7107

1 11 7101

**Kreuzschlitz-Schraubendreher-Sortiment, 6-teilig**

Phillips

PH 1 x 80

11 7131

PH 2 x 100

11 7132

PH 3 x 150

11 7133

Pozidriv

PZ 1 x 80

11 7141

PZ 2 x 100

11 7142

PZ 3 x 150

11 7143

1 11 7145

**TORX®-Schraubendreher-Sortiment mit Bohrung, 5-teilig**

T 8 x 60

11 7308

T 10 x 80

11 7310

T 15 x 80

11 7315

T 20 x 100

11 7320

T 25 x 100

11 7325

1 11 7300



Kugelkopf-Sechskant-Stiftschlüssel-Sortiment (Inbusschlüssel), 5-teilig

| | | | |
|------------|---|--|---------|
| SW 3 x 100 | | | 11 7223 |
| SW 4 x 100 | | | 11 7224 |
| SW 5 x 100 | | | 11 7225 |
| SW 6 x 125 | | | 11 7226 |
| SW 8 x 150 | | | 11 7228 |
| | 1 | | 11 7220 |



Steckschlüssel-Sortiment, 5-teilig

| | | | |
|--------------|---|--|---------|
| SW 5,5 x 125 | | | 11 7205 |
| SW 7 x 125 | | | 11 7207 |
| SW 8 x 125 | | | 11 7208 |
| SW 10 x 125 | | | 11 7210 |
| SW 13 x 125 | | | 11 7213 |
| | 1 | | 11 7200 |



Isolierte Festhalte-Schraubendreher

Klingen aus Chrom-Vanadium-Stahl, mit schlagfestem Kunststoffheft und Festhaltevorrichtung für Schlitzschrauben

| | | | |
|---------------|-----|----|---------|
| 3 x 0,5 x 100 | 185 | 12 | 11 0782 |
| 4 x 0,8 x 125 | 215 | 12 | 11 0784 |
| 5 x 1,0 x 150 | 250 | 12 | 11 0786 |
| 6 x 1,2 x 175 | 275 | 12 | 11 0788 |

für Kreuzschlitzschrauben Phillips

| | | | |
|------------|-----|----|---------|
| PH 0 x 125 | 215 | 12 | 11 0790 |
| PH 1 x 150 | 250 | 12 | 11 0792 |
| PH 2 x 175 | 275 | 12 | 11 0794 |



Festhalte-Schraubendreher-Sortiment, 5-teilig

Schlitz-Schraubendreher

| | | | |
|---------------|--|--|---------|
| 3 x 0,5 x 100 | | | 11 0782 |
| 4 x 0,8 x 125 | | | 11 0784 |
| 5 x 1,0 x 150 | | | 11 0786 |

Kreuzschlitz-Schraubendreher Phillips

| | | | |
|------------|---|--|---------|
| PH 0 x 125 | | | 11 0790 |
| PH 1 x 150 | | | 11 0792 |
| | 1 | | 11 0796 |



Werkstatt-Schraubendreher VSM-NORM

mit Zwei-Komponenten-Griffen und schlauchummantelten, schwarze Klingenspitzen

| | | | |
|---------------------------|-----|----|---------|
| 3,5 x 0,5 x 90 (Größe 1) | 180 | 12 | 11 7511 |
| 4,0 x 0,6 x 100 (Größe 2) | 190 | 12 | 11 7512 |
| 5,5 x 0,8 x 120 (Größe 3) | 220 | 12 | 11 7513 |
| 6,5 x 1,0 x 140 (Größe 4) | 250 | 12 | 11 7514 |
| 8,0 x 1,2 x 160 (Größe 5) | 270 | 12 | 11 7515 |



Werkstatt-Schraubendreher VSM-NORM

Klingen nach Schweizer Norm VSM 35601, aus hochlegiertem Chrom-Vanadium-Stahl, hochglanzverchromt, mit schwarzen Spitzen, Griffe aus schlagfestem, transparentem Kunststoff
blanke Klingen

| | | | |
|---------------------------|-----|----|---------|
| 3,5 x 0,5 x 90 (Größe 1) | 170 | 12 | 11 4706 |
| 6,5 x 1,0 x 140 (Größe 4) | 240 | 12 | 11 4712 |

Klingen schlauchummantelt

| | | | |
|---------------------------|-----|----|---------|
| 3,5 x 0,5 x 90 (Größe 1) | 170 | 12 | 11 4736 |
| 5,5 x 0,8 x 120 (Größe 3) | 220 | 12 | 11 4740 |
| 6,5 x 1,0 x 140 (Größe 4) | 240 | 12 | 11 4742 |

Kreuzschlitz-Schraubendreher Phillips

| | | | |
|------------|-----|----|---------|
| PH 1 x 80 | 170 | 12 | 11 4762 |
| PH 2 x 100 | 200 | 12 | 11 4764 |
| PH 3 x 150 | 270 | 12 | 11 4766 |

Drehmoment-Schraubendreher

Durch die ausschließlich aus metallischen Bauteilen bestehende Mechanik wird eine besondere Stabilität und Verschleißfestigkeit gewährleistet. Die Verstellung des Drehmoments (Toleranzfeld $\pm 5\%$) erfolgt ohne zusätzliches Werkzeug und kann durch seine verstellbare Arretierung verändert werden. Bei Erreichung des Drehmoments wird ein deutlich hör- und spürbares Klicksignal erzeugt. Die Drehmomentbegrenzung greift beim Festziehen der Schraube, ein Lösen der Schraube ist auch bei höheren Drehmomenten dadurch möglich. Der 2-Komponentengriff hat eine Wechselklingenaufnahme und wird im Sortiment mit Wechselklingen und Rolltasche inkl. Prüfzertifikat geliefert. SW 4,0 x 160 mm
Inhalt: je 1 Stück 0,5 x 3,0 - 0,6 x 3,5 - 0,8 x 4,0 - PZ 0 - PZ 1 - PZ FL 1 - Magnetbithalter - Rolltasche

| | | |
|--|---|---------|
| Anzugsmoment 0,5 x 1,5 Nm Einstellstufe 0,025 Nm, 160 mm | 1 | 11 4800 |
| Anzugsmoment 1,5 x 4,0 Nm Einstellstufe 0,05 Nm, 160 mm | 1 | 11 4802 |

Wechselklingen (SW 4,0 x 160 mm) aus Molybdän-Vanadium-Stahl, verchromt:

| | | |
|------------------|---|---------|
| 0,4 x 2,0 | 1 | 11 4810 |
| 0,4 x 2,5 | 1 | 11 4812 |
| 0,5 x 3,0 | 1 | 11 4814 |
| 0,6 x 3,5 | 1 | 11 4816 |
| 0,8 x 4,0 | 1 | 11 4818 |
| PH 00 | 1 | 11 4820 |
| PH 0 | 1 | 11 4822 |
| PH 1 | 1 | 11 4824 |
| PZ 0 | 1 | 11 4826 |
| PZ 1 | 1 | 11 4828 |
| PZ FL 1 | 1 | 11 4830 |
| PZ FL 2 | 1 | 11 4831 |
| T 5 | 1 | 11 4832 |
| T 6 | 1 | 11 4834 |
| T 7 | 1 | 11 4836 |
| T 8 | 1 | 11 4838 |
| T 9 | 1 | 11 4840 |
| T 10 | 1 | 11 4842 |
| T 15 | 1 | 11 4844 |
| T 20 | 1 | 11 4846 |
| T 25 | 1 | 11 4848 |
| SW 1,5 | 1 | 11 4850 |
| SW 2,0 | 1 | 11 4852 |
| SW 2,5 | 1 | 11 4854 |
| SW 3,0 | 1 | 11 4856 |
| SW 4,0 | 1 | 11 4858 |
| SW 1/4" | 1 | 11 4860 |
| Magnet-Bithalter | 1 | 11 4862 |



Präzisions-Uhrmacher-Schraubendreher-Satz

im Stahlblechkasten, Schraubendreher mit vernickeltem Messinggriff, 6-teilig,
je 1 Stück 1 - 1,5 - 1,8 - 2,3 - 2,9 - 3,6 mm Klingebreite

| | |
|---|---------|
| 1 | 11 1810 |
|---|---------|

**Winkelschraubendreher**

nach DIN 5200, aus Chrom-Vanadium-Stahl, vernickelt
für Schlitzschrauben

| | | |
|------------------|----|---------|
| 5,0 x 0,65 x 100 | 12 | 11 0620 |
|------------------|----|---------|



für Kreuzschlitzschrauben Phillips

| | | |
|-------------------|----|---------|
| PH 1 + PH 2 x 100 | 12 | 11 0630 |
|-------------------|----|---------|

**Stechahlen**

aus Chrom-Vanadium-Stahl, mit großem, schlagfestem Kunststoffheft für die nötige Druck- und Drehbewegung.

| ø mm | L mm | Form | VE | Artikelnr. |
|------|------|----------------|----|------------|
| 6 | 100 | ○ (Vorstecher) | 12 | 11 0480 |
| 6 | 100 | □ (Aufreiber) | 12 | 11 0482 |

**Präzisions-Schraubendreher (Elektronik-Schraubendreher)**

Die optimalen Werkzeuge speziell für kleinste Schrauben bei elektronischen und elektrischen Bauteilen, Radio- und Stereoanlagen, Telefonanlagen und allen Kommunikationsanschlüssen, für Feinmechanik, Elektronik, Modellbau und ähnliche feinsensorische Arbeiten, Klingen aus Spezialstahl, Farbcodierungsring zur Kennzeichnung des Schraubensystems
Schlitz-Schraubendreher (Farbcode weiß)

| | | | |
|-----------------|-----|----|---------|
| 1,0 x 0,18 x 40 | 140 | 12 | 11 1860 |
| 1,2 x 0,25 x 40 | 140 | 12 | 11 1861 |
| 1,8 x 0,3 x 60 | 160 | 12 | 11 1863 |
| 2,0 x 0,4 x 60 | 160 | 12 | 11 1864 |
| 2,5 x 0,4 x 75 | 175 | 12 | 11 1865 |
| 3,0 x 0,5 x 75 | 175 | 12 | 11 1866 |
| 3,5 x 0,6 x 100 | 200 | 12 | 11 1868 |
| 4,0 x 0,8 x 100 | 200 | 12 | 11 1869 |
| 4,0 x 0,8 x 150 | 250 | 12 | 11 1870 |



Kreuzschlitz-Schraubendreher Phillips (Farbcode hellblau)

| | | | |
|-------------|-----|----|---------|
| PH 000 x 40 | 140 | 12 | 11 1875 |
| PH 00 x 40 | 140 | 12 | 11 1876 |
| PH 0 x 60 | 160 | 12 | 11 1877 |
| PH 1 x 80 | 180 | 12 | 11 1880 |
| PH 1 x 150 | 250 | 12 | 11 1881 |



TORX®-Schraubendreher (Farbcode hellgrün)

| | | | |
|-----------|-----|----|---------|
| T 5 x 50 | 150 | 12 | 11 1889 |
| T 6 x 50 | 150 | 12 | 11 1890 |
| T 7 x 50 | 150 | 12 | 11 1891 |
| T 8 x 60 | 160 | 12 | 11 1892 |
| T 9 x 60 | 160 | 12 | 11 1893 |
| T 10 x 80 | 180 | 12 | 11 1894 |
| T 15 x 80 | 180 | 12 | 11 1895 |



Sechskant-Stiftschlüssel (Inbusschlüssel, Farbcode gelb)

| | | | |
|-------------|-----|----|---------|
| SW 0,7 x 40 | 140 | 12 | 11 1910 |
| SW 0,9 x 40 | 140 | 12 | 11 1911 |
| SW 1,3 x 40 | 140 | 12 | 11 1912 |
| SW 1,5 x 50 | 150 | 12 | 11 1913 |
| SW 2,0 x 50 | 150 | 12 | 11 1914 |
| SW 2,5 x 60 | 160 | 12 | 11 1915 |
| SW 3,0 x 60 | 160 | 12 | 11 1916 |



Elektronik-Schraubendreher-Sortiment, 7-teilig

für Schlitzschrauben

| | | |
|-----------------|-----|-----------|
| 1,0 x 0,18 x 40 | 140 | 11 1860 |
| 1,2 x 0,25 x 40 | 140 | 11 1861 |
| 1,8 x 0,3 x 60 | 160 | 11 1863 |
| 2,0 x 0,4 x 60 | 160 | 11 1864 |
| 2,5 x 0,4 x 75 | 175 | 11 1865 |
| 3,5 x 0,6 x 100 | 200 | 11 1868 |
| 4,0 x 0,8 x 150 | 250 | 11 1870 |
| | | 1 11 1898 |

**Elektronik-Schraubendreher-Sortiment, 7-teilig**

für Kreuzschlitzschrauben Phillips

| | | |
|------------------------------------|-----|-----------|
| PH 000 x 40 | 140 | 11 1875 |
| PH 00 x 40 | 140 | 11 1876 |
| PH 0 x 60 | 160 | 11 1877 |
| PH 1 x 80 | 180 | 11 1880 |
| PH 1 x 150 | 250 | 11 1881 |
| für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv | | |
| PZ 0 x 60 | 160 | 11 1886 |
| PZ 1 x 80 | 180 | 11 1887 |
| | | 1 11 1909 |

**Elektronik-Schraubendreher-Sortiment, 7-teilig**

für Schlitzschrauben

| | | |
|------------------------------------|-----|-----------|
| 2,0 x 0,4 x 60 | 160 | 11 1864 |
| 2,5 x 0,4 x 75 | 175 | 11 1865 |
| 3,0 x 0,5 x 75 | 175 | 11 1866 |
| 3,5 x 0,6 x 100 | 200 | 11 1868 |
| 4,0 x 0,8 x 150 | 250 | 11 1870 |
| für Kreuzschlitzschrauben Phillips | | |
| PH 0 x 60 | 160 | 11 1877 |
| PH 1 x 80 | 180 | 11 1880 |
| | | 1 11 1901 |

**Elektronik-Schraubendreher-Sortiment, 7-teilig**

für TORX®-Schrauben

| | | |
|-----------|-----|-----------|
| T 5 x 50 | 150 | 11 1889 |
| T 6 x 50 | 150 | 11 1890 |
| T 7 x 50 | 150 | 11 1891 |
| T 8 x 60 | 160 | 11 1892 |
| T 9 x 60 | 160 | 11 1893 |
| T 10 x 80 | 180 | 11 1894 |
| T 15 x 80 | 180 | 11 1895 |
| | | 1 11 1903 |

**Elektronik-Stiftschlüssel-Sortiment (Inbus), 7-teilig**

für Innen-Sechskantschrauben

| | | |
|-------------|-----|-----------|
| SW 0,7 x 40 | 140 | 11 1910 |
| SW 0,9 x 40 | 140 | 11 1911 |
| SW 1,3 x 40 | 140 | 11 1912 |
| SW 1,5 x 50 | 150 | 11 1913 |
| SW 2,0 x 50 | 150 | 11 1914 |
| SW 2,5 x 60 | 160 | 11 1915 |
| SW 3,0 x 60 | 160 | 11 1916 |
| | | 1 11 1920 |



Elektronik-Sicherheits-Schraubendreher-Sortiment, 7-teilig

nach IEC 60900:2005, Klinge, Isolierung und Griff sind unlösbar miteinander verbunden,
Stückprüfung im Wasserbad mit einer Prüfspannung von 10.000 Volt.



für Schlitzschrauben

| | | |
|----------------|-----|---------|
| 1,5 x 0,3 x 40 | 140 | 11 2000 |
| 1,8 x 0,3 x 60 | 160 | 11 2002 |
| 2,0 x 0,4 x 60 | 160 | 11 2004 |
| 2,5 x 0,4 x 75 | 175 | 11 2006 |
| 3,0 x 0,5 x 75 | 175 | 11 2008 |

für Kreuzschlitzschrauben Phillips

| | | |
|------------|-----|---------|
| PH 00 x 40 | 140 | 11 2020 |
| PH 0 x 60 | 160 | 11 2022 |

1 11 2050



6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26