

**cimco**

■ SCHRAUBENDREHER



SICHER SEIT 1827.



MADE IN GERMANY

FUNKTIONAL ZUVERLÄSSIG SICHER LANGLEBIG ERGONOMISCH

## DA DREHT SICH WAS

ANTRIEBE FÜR ALLE ANFORDERUNGEN:  
DAS BIETEN UNSERE SCHRAUBENDREHER

Wir haben seit 1827 den Dreh raus: Für Ihre allerhöchsten Ansprüche entwickeln und vertreiben wir Schraubendreher, die sicheres und komfortables Arbeiten ermöglichen.

Bei allen Installationen an Spannungsleitungen können Sie sich als Elektriker auf unsere Werkzeuge verlassen und je nach Anforderung auf verschiedene Antriebe zurückgreifen. Vom klassischen Schlitzantrieb über PH- und PZ-Kreuzschlitzantrieb über

Torx bis zum Plus/Minus-Profil: Wir bieten alle Varianten von VDE-Schraubendrehern auch in der Variante SLIM an. Die Breite der Isolierung entspricht exakt der Klingebreite, so dass Sie auch an schwer zugänglichen Stellen präzise und sicher arbeiten können. Jeder einzelne unserer Schraubendreher ist in einem speziellen Verfahren bei 10.000 V AC getestet, für 1.000 V AC zugelassen und Geprüfte Sicherheit (GS) zertifiziert.

## QUALITÄTSSTAHL

MADE IN GERMANY

### SCHUTZISOLIERTE KLINGE

nach DIN ISO EN 60900  
Für sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.



### SCHWARZE PHOSPHORISIERTE KLINGENSPIITZE

Für ein Höchstmaß an Korrosionsschutz, Präzision und Passgenauigkeit. Hochvergüteter Spezialstahl mit hoher Zähigkeit für optimale Kraftübertragung und lange Standzeiten.



### ABROLLSCHUTZ

gewährleistet ein sicheres Ablegen.

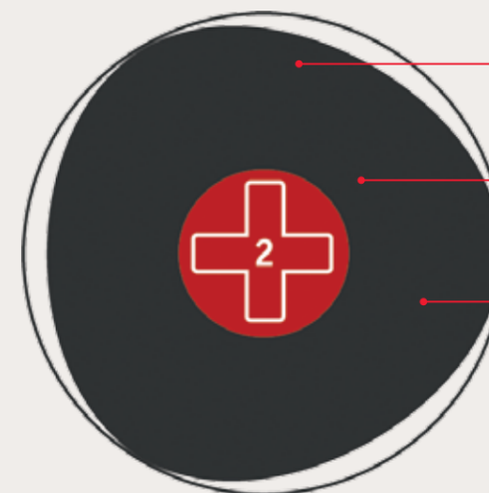
### MULTIFUNKTIONSZONE

Besonders lange untere Griffzone. Für Sicherheit bei der Ausführung schneller Schraubvorgänge.



### WEICHKOMponente

Für mehr Grip und Kontrolle während des Schraubvorgangs.



### DER RUNDE QUERSCHNITT

vereint Griffigkeit und leichtes Drehen.

### STARK ABGERUNDETE DREIKANTFORM

für verbesserte Kraftübertragung.

### DAUERHAFT UND EINDEUTIG KENNZEICHNUNG

des Abtriebs für ein schnelles und sicheres Zuordnen des richtigen Schraubendrehers.

### ALLES IM GRIFF:

Ein kleinerer Schraubendrehergriff ermöglicht schnellere Arbeitsgeschwindigkeit. Ein größerer Griff erhöht das zu übertragende Drehmoment.



# VDE-SCHRAUBENDREHER

## BEWÄHRTE QUALITÄT



### SCHLITZ (SL)

Oft noch da anzutreffen, wo der Schraubendreher zusätzlich geführt wird, z. B. Lüsterklemme. Die Nenngröße des Schraubendrehers wird durch die Klingebreite angegeben.

### POZIDRIV (PZ)

Weiterentwicklung des PH-Antriebes. Durch die parallel zueinander verlaufenden Flanken lässt sich die Kraft besser auf die Schraube übertragen. Die seitlichen Einkerbungen verlaufen konisch zueinander, so lässt sich der Schraubendreher gut aus dem Schraubenkopf lösen.



### PLUS/MINUS PROFIL (FL)

Die Schraube mit Kombiprofil wurde in 1. Linie aus Gründen der Zeitersparnis eingeführt, um diese entweder mit Schlitz oder ursprünglich Phillips-Antrieb zu verschrauben. Der Plus/Minus-Antrieb kombiniert beide Klingengeometrien und bietet die optimale Passform für die weit verbreiteten Varianten Schlitz/PZ und Schlitz/PH.

### KREUZSCHLITZ PHILLIPS (PH)

Weiterentwicklung des Schlitzantriebes. Die Flanken laufen konisch zueinander, dadurch drückt sich die Klinge bei zu hohem Widerstand aus der Schraube. In der Praxis können PZ und PH Kreuzschlitzantriebe schnell verwechselt werden. Die Antriebe sind nicht kompatibel.



### INNENSECHSRUND (T)

Der Innensechsrund verfügt über 6 abgerundete Flanken, die parallel verlaufen. Diese Antriebsform benötigt keine axiale Anpresskraft und lässt sehr hohe Drehmomente zu.



### 1. OHNE ISOLIERUNG

Keinerlei Isoliereigenschaften

### 2. SLIM ISOLIERUNG

Schmäler Schaft schraubt auch unter beengten Umständen

### 3. BESONDERS STARKE ISOLIERUNG

Günstiger und hält größere Drehmomente aus



### VDE-ELEKTRIKER-SCHRAUBENDREHER-SORTIMENT, 7-TEILIG

Spitze x Klingenlänge mm	CIMCO-Artikelnr.
<b>Für Schlitzschrauben</b>	
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
<b>Für Kreuzschlitzschrauben Phillips</b>	
PH 1 x 80	11 7731
PH 2 x 100	11 7732
<b>VDE-Phasenprüfer (250 V AC)</b>	11 1280
<b>11 7800</b>	



### VDE-SCHRAUBENDREHER-SORTIMENT ELEKTRO-MEGA-DRIVE, 13-TEILIG

Spitze x Klingenlänge mm	CIMCO-Artikelnr.
<b>Für Schlitzschrauben</b>	
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
<b>Für Kreuzschlitzschrauben Phillips</b>	
PH 1 x 80	11 7731
PH 2 x 100	11 7732
<b>Für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv</b>	
PZ 1 x 80	11 7741
PZ 2 x 100	11 7742
<b>Für TORX®-Schrauben</b>	
T 10	11 7910
T 15	11 7915
T 20	11 7920
T 25	11 7925
<b>VDE-Phasenprüfer (250 V AC)</b>	11 1280
<b>11 7000</b>	



### VDE-SPEZIAL-SCHRAUBENDREHER-SATZ MIT KOMBI-PROFIL

Spitze x Klingenlänge mm	CIMCO-Artikelnr.
<b>Für Kombi-Profil-Schrauben Phillips</b>	
PZ FL 1 x 80 x 165	11 7751
PZ FL 2 x 100 x 195	11 7752
<b>11 7750</b>	



# VDE-SLIM-SCHRAUBENDREHER

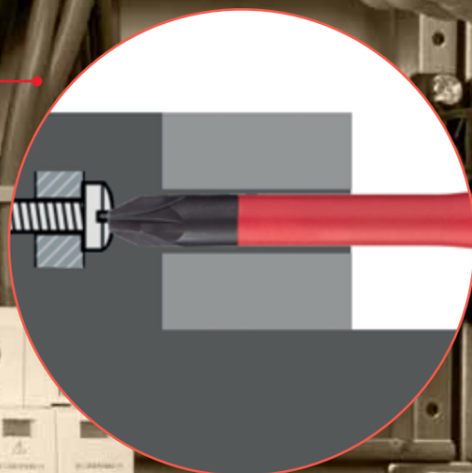
## EXTRA SCHMALE KLINGENISOLATION

- Schmale Klingenisolation für eine bessere Erreichbarkeit von tiefliegenden Schrauben
- Ergonomische Dreikant-Griffform
- Resistent gegen Benzine und andere chemische Lösungsmittel
- UV-beständig und bis -40° C bestens geeignet
- Klingen nach aktuellen DIN-ISO- und VDE-Normen gefertigt
- Nach IEC 60900:2018 verarbeitet
- Bei 10.000 Volt stückgeprüft
- GS-geprüft

1

### SCHRAUBENDREHER SLIM

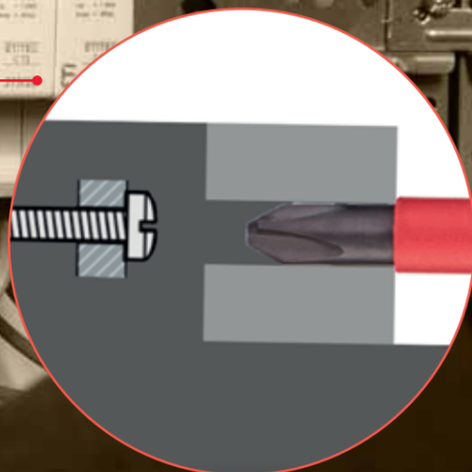
Um eine optimale Erreichbarkeit der Schrauben zu ermöglichen, entspricht die Klingenisolierung der Breite der Klinge selbst.



2

### REGULÄRER SCHRAUBENDREHER

Die überstehende Klingenisolierung erschwert den Zugang zu tiefliegenden Schrauben.



### VDE-SLIM-KREUZSCHLITZ-SCHRAUBENDREHER-SORTIMENT, 6-TEILIG

Spitze x Klingenlänge mm	CIMCO-Artikelnr.
<b>Für Schlitzschrauben</b>	
3,0 x 0,5 x 100	11 7760
3,5 x 0,6 x 100	11 7762
<b>Für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv</b>	
PZ 1 x 80	11 7776
PZ 2 x 100	11 7778
<b>Für Kombi-Profil-Schrauben</b>	
PZ FL 1 x 80	11 7780
PZ FL 2 x 100	11 7782
<b>11 7852</b>	



### VDE-SLIM-TORX®-SCHRAUBENDREHER-SORTIMENT, 6-TEILIG

Spitze x Klingenlänge mm	CIMCO-Artikelnr.
<b>Für TORX®-Schrauben</b>	
T 10 x 60	11 7784
T 15 x 75	11 7786
T 20 x 100	11 7788
T 25 x 100	11 7790
<b>Für Kombi-Profil-Schrauben</b>	
PZ FL 1 x 80	11 7780
PZ FL 2 x 100	11 7782
<b>11 7854</b>	



### VDE-SLIM-SPEZIAL-SCHRAUBENDREHER-SORTIMENT MIT KOMBI-PROFIL, 2-TEILIG

Spitze x Klingenlänge mm	CIMCO-Artikelnr.
<b>Für Kombi-Profil-Schrauben</b>	
PZ FL 1 x 80 mm	11 7780
PZ FL 2 x 100 mm	11 7782
<b>11 7781</b>	



# DREHMOMENT-SCHRAUBENDREHER

## FLEXIBLES UND SICHERES ARBEITEN DANK VERSTELLBARKEIT

Drehmoment ist nicht gleich Drehmoment: Es gibt keine generelle, genormte, einheitliche Drehmomentvorgabe. Vielmehr obliegt es jedem Hersteller selbst, für sein Produkt das optimale Drehmoment zu prüfen. Die Produzenten der verschiedenen Reihen-klemmen (Schraubklemmen) definieren somit für ihre Produkte Anzugsdrehmomente und geben diese an die Verarbeiter weiter. Darauf können Sie mit unseren Drehmoment-Schraubendrehern flexibel reagieren, indem Sie das Drehmoment ohne zusätzliches Werkzeug verstellen.

So arbeiten Sie jederzeit sicher: Denn ein zu festes Anziehen einer Schraube kann zu einer Überdrehung und/oder Zerstörung des Schraubengewindes führen. Eine zu lasch angezogene Schraube kann sich durch Vibrationen lösen. Beide Szenarien führen zu einer schlechten Schraubverbindung und sind eine potenzielle Gefahrenquelle, der Sie mit dem richtigen Werkzeug entgehen können.



### DREHMOMENT-SCHRAUBENDREHER, 9-TEILIG

Spitze x Klingenslänge mm	CIMCO-Artikelnr.
---------------------------	------------------

Die Verstellung des Drehmoments erfolgt ohne zusätzliches Werkzeug und kann durch seine verstellbare Arretierung verändert werden. Einstellstufen 0,02 Nm, Ablesen des Drehmoments durch transparentes Skalenfenster. Bei Erreichung des Drehmoments wird ein deutlich hör- und spürbares Klicksignal erzeugt. Die Drehmomentbegrenzung greift beim Festziehen sowie beim Lösen der Schraube. Der 2-Komponentengriff hat eine Wechselklingen-Aufnahme mit Verriegelungssystem, Wechselklingen durchgängig isoliert mit brüniertes Klingenspitze. Schraubendreherheft und Wechselklingen sind nach IEC 60900 bis 1.000 V AC isoliert und GS (Geprüfte Sicherheit) geprüft.

#### Lieferumfang je 1x:

- Wechselklinge für Schlitzschrauben  
3,0 x 0,4 x 100 mm 11 4870
- 4,0 x 0,8 x 100 mm 11 4872
- 5,5 x 1,0 x 100 mm 11 4874
- 6,5 x 1,2 x 100 mm 11 4876
- Wechselklinge für Kreuzschlitzschrauben  
PH 1 – PH 2 x 100 mm 11 4878 + 11 4880
- PZ 1 – PZ 2 x 100 mm 11 4882 + 11 4884
- VDE-Schraubendreherheft
- Nylontasche



CIMCO-Artikelnr. 11 4806

### WECHSELKLINGEN FÜR DREHMOMENT-SCHRAUBENDREHER

Spitze x Klingenslänge mm	CIMCO-Artikelnr.
PZ FL 1	11 4883
PZ FL 2	11 4885
T 10 x 100 mm	11 4886
T 15 x 150 mm	11 4887
T 20 x 100 mm	11 4889
T 25 x 100 mm	11 4888

### KALIBRIERUNGS-SERVICE

Auf Ihr Drehmomentwerkzeug müssen Sie sich jederzeit verlassen können, damit Sie bei allen Installationen sicher arbeiten. Wir kümmern uns fachkundig um die Kalibrierung oder Rekalibrierung Ihres neu erworbenen oder bereits im Einsatz befindlichen CIMCO-Drehmomentschraubendrehers.

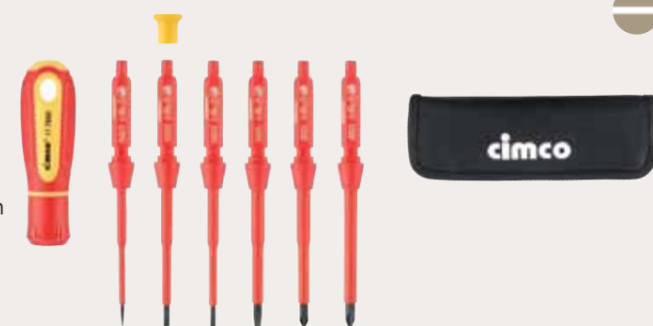
Schraubendreherheft in 2-Komponenten-Ausführung mit Wechselklingenaufnahme, Wechselklingen durchgängig isoliert mit brüniertes Klingenspitze, mit aufsteckbarer Drehkappe für Elektronikarbeiten. Schraubendreherheft und Wechselklingen sind nach IEC 60900 bis 1.000 V AC isoliert und GS (Geprüfte Sicherheit) geprüft.

### VDE-SCHRAUBENDREHER-WECHSELKLINGEN-SET, 8-TEILIG

Spitze x Klingenslänge mm	CIMCO-Artikelnr.
---------------------------	------------------

#### Lieferumfang je 1x:

- Wechselklinge für Schlitzschrauben  
2,5 x 0,4 x 100 mm 11 7864
- 3,5 x 0,6 x 100 mm 11 7866
- 4,0 x 0,8 x 100 mm 11 7868
- 5,5 x 1,0 x 100 mm 11 7870
- Wechselklinge für Kreuzschlitzschrauben  
PH 1 – PH 2 x 100 mm 11 7872 + 11 7874
- Drehkappe für Wechselklinge
- VDE-Schraubendreherheft
- Nylon-Tasche



CIMCO-Artikelnr. 11 7860

### VDE-SCHRAUBENDREHER-WECHSELKLINGEN-SET, 18-TEILIG

Spitze x Klingenslänge mm	CIMCO-Artikelnr.
---------------------------	------------------

#### Lieferumfang je 1x:

- Wechselklinge für Schlitzschrauben  
2,5 x 0,4 x 100 mm 11 7864
- 3,5 x 0,6 x 100 mm 11 7866
- 4,0 x 0,8 x 100 mm 11 7868
- 5,5 x 1,0 x 100 mm 11 7870
- Wechselklinge für Kreuzschlitzschrauben  
PH 1 – PH 2 x 100 mm 11 7872 + 11 7874
- PZ 1 – PZ 2 x 100 mm 11 7873 + 11 7875
- Wechselklinge für TORX®-Schrauben  
T10 – T15 – T20 x 100 mm 11 7876 + 11 7878 + 11 7880
- Wechselklinge mit Innendreieck 8 x 100 mm 11 7886
- Wechselklinge mit Innenvierkant 6 – 8 x 100 mm 11 7882 + 11 7884
- Wechselklinge mit Doppelbart 5 x 100 mm 11 7888
- Phasenprüfer 110 - 250 V
- Drehkappe für Wechselklinge
- VDE-Schraubendreherheft
- Nylontasche mit Aufhängelasche und Gürteltasche



CIMCO-Artikelnr. 11 7862

# PRÄZISIONSSCHRAUBENDREHER

FÜR FEINMECHANISCHE UND ELEKTRONISCHE ARBEITEN



## PRÄZISIONS-SICHERHEITS-SCHRAUBENDREHER-SORTIMENT, 7-TEILIG

Spitze x Klingenlänge mm	CIMCO-ArtikelNr.
<b>Für Schlitzschrauben</b>	
1,5 x 0,3 x 40	11 2000
1,8 x 0,3 x 60	11 2002
2,0 x 0,4 x 60	11 2004
2,5 x 0,4 x 75	11 2006
3,0 x 0,5 x 75	11 2008
<b>Für Kreuzschlitzschrauben Phillips</b>	
PH 00 x 40	11 2020
PH 0 x 60	11 2022



CIMCO-ArtikelNr. 11 2050

## PRÄZISIONS-SCHRAUBENDREHER-SORTIMENT, 7-TEILIG

Spitze x Klingenlänge mm	CIMCO-ArtikelNr.
<b>Für Schlitzschrauben</b>	
2,0 x 0,4 x 60	11 1864
2,5 x 0,4 x 75	11 1865
3,0 x 0,5 x 75	11 1866
3,5 x 0,6 x 100	11 1868
4,0 x 0,8 x 150	11 1870
<b>Für Kreuzschlitzschrauben Phillips</b>	
PH 0 x 60	11 1877
PH 1 x 80	11 1880



CIMCO-ArtikelNr. 11 1901

## PRÄZISIONS-SCHRAUBENDREHER-SORTIMENT, 7-TEILIG

Spitze x Klingenlänge mm	CIMCO-ArtikelNr.
<b>Für TORX®-Schrauben</b>	
T 5 x 50	11 1889
T 6 x 50	11 1890
T 7 x 50	11 1891
T 8 x 60	11 1892
T 9 x 60	11 1893
T 10 x 80	11 1894
T 15 x 80	11 1895



CIMCO-ArtikelNr. 11 1903



Jetzt **kostenlos** im CIMCO-Club anmelden:

**LEBENSLANGE  
GARANTIE\***

für Ihre CIMCO-Qualitätswerkzeuge.

[www.cimco.club](http://www.cimco.club)



\* Alle Details zur kostenlosen Club-Registrierung und der lebenslangen Garantie von CIMCO finden Sie auf [www.cimco.club/richtlinien](http://www.cimco.club/richtlinien)