

cimco

SCHROEVENDRAAIERS



SICHER SEIT 1827.



MADE
IN
GERMANY

FUNCTIONEEL

BETROUWBAAR

VEILIG

DUURZAAM

ERGONOMISCH

cimco

EEN SLAG IN DE RONDTE

AANDRIJVINGEN VOOR ALLE EISEN: DAT BIEDEN ONZE SCHROEVENDRAAIERS

Wij hebben sinds 1827 de slag te pakken: Voor uw allerhoogste eisen ontwikkelen en verkopen wij schroevendraaiers die veilig en comfortabel werken mogelijk maken.

Bij alle installaties en spanningsleidingen kunt u als elektricien vertrouwen op onze gereedschappen en, afhankelijk van de eis, teruggrijpen op verschillende aandrijvingen. Van de klassieke sleuf-aandrijving, PH- en PZ-kruiskopaandrijving, Torx tot het plus/

minus-profiel: wij bieden alle varianten van VDE-schroevendraaiers aan, ook in de variant SLIM. De breedte van de isolatie komt exact overeen met de bledbreedte, zodat u ook op moeilijk toegankelijke plaatsen nauwkeurig en veilig kunt werken. Elke afzonderlijke schroevendraaier uit ons assortiment is getest in een speciaal procedé bij 10.000 V AC, goedgekeurd voor 1.000 V AC en voorzien van het "Geprüfte Sicherheit (GS)"-certificaat.

KWALITEITSSTAAL

MADE IN GERMANY

GEÏSOLEERD BLED

conform DIN ISO EN 60900,
voor veilig werken onder spanning
tot 1.000 volt.



WEGROLBEVEILIGING

Waarborgt veilig neerleggen.

MULTIFUNCTIONELE ZONE

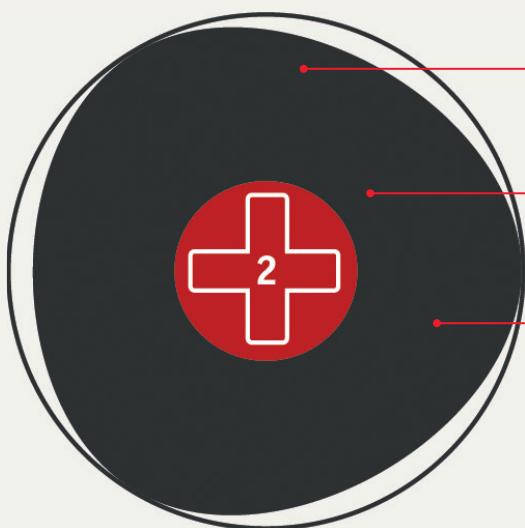
Zeer lang onderste greepzone. Voor veiligheid
bij de uitvoering van snelle schroefbewegingen.

ZWARTE GEFOSFORISEERDE BLEDPUNT

Voor een zeer hoge mate van corrosiebescherming, precisie en
accuratesse. Hoog geaffineerd speciaal staal met een hoge taaheid
voor optimale krachtoverbrenging en een lange levensduur.

ZACHTE COMPONENT

Voor meer grip en controle
tijdens de schroefbeweging.



DE RONDE DOORSNEDE

combineert grip en gemakkelijk draaien.

STERK AFGERONDE DRIEKANTIGE VORM

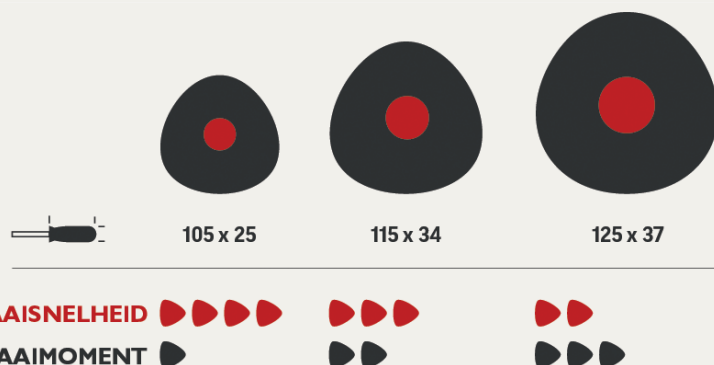
voor verbeterde krachtoverbrenging.

DUURZAME EN DUIDELIJKE MARKERING

van de aandrijving voor snel en veilig toewijzen
van de juiste schroevendraaier.

ALLES IN DE HAND:

Een kleinere schroevendraaiergreep maakt een
snellere werksnelheid mogelijk. Een grotere greep
verhoogt het over te brengen draaimoment.



VDE-SCHROEVENDRAAIERS

BEPROEFDE KWALITEIT



SLEUF (SL)

Vaak nog te vinden op plaatsen waar de schroevendraaier extra wordt geleid, bijv. bij een kroonsteentje. De nominale maat van de schroevendraaier wordt aangegeven door de bledbreedte.



KRUISKOP PHILLIPS (PH)

Verdere ontwikkeling van de sleufaandrijving. De flanken lopen conisch ten opzichte van elkaar, waardoor het bled bij te hoge weerstand uit de schroef wordt gedrukt. In de praktijk kunnen PZ- en PH-kruiskop-aandrijvingen snel worden verwisseld. De aandrijvingen zijn niet compatibel.



POZIDRIV (PZ)

Verdere ontwikkeling van de PH-aandrijving. Door de parallel ten opzichte van elkaar verlopende flanken kan de kracht beter op de schroef worden overgebracht. De inkepingen aan de zijkant verlopen conisch ten opzichte van elkaar, zo kan de schroevendraaier goed uit de schroefkop worden verwijderd.



BINNENZESROND (T)

De binnenzesrond heeft 6 afgeronde flanken die evenwijdig lopen. Voor deze aandrijfvorm is geen axiale aandrukkraft nodig en er zijn heel hoge draaimomenten mogelijk.



PLUS/MINUS-PROFIEL (FL)

De schroef met gecombineerd profiel werd op de eerste plaats geïntroduceerd vanwege tijdsbesparing, om deze ofwel met sleuf of oorspronkelijk Phillips-aandrijving vast te schroeven. De plus/minus-aandrijving combineert beide bledgeometrieën en biedt de optimale pasvorm voor de wijdverbreide varianten sleuf/PZ en sleuf/PH.



1

2

3

1. ZONDER ISOLATIE

Geen enkele isolerende eigenschappen

2. SLIM-ISOLATIE

Smalleschachtschroeftool onder krappe omstandigheden

3. ZEER STERKE ISOLATIE

Gunstiger en is bestand tegen grotere draaimomenten



ASSORTIMENT VDE-SCHROEVENDRAAIERS VOOR ELEKTRICIENS, 7-DELIG

Punt x bledlengte mm		CIMCO-artikelnr.
Voor sleufschroeven		
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
Voor kruiskopschroeven Phillips		
PH 1 x 80		11 7731
PH 2 x 100	11 7732	
VDE-spanningtester (250 V AC)		11 1280
		11 7800

ASSORTIMENT VDE-SCHROEVENDRAAIERS ELEKTRO-MEGA-DRIVE, 13-DELIG

Punt x bledlengte mm		CIMCO-artikelnr.
Voor sleufschroeven		
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
Voor kruiskopschroeven Phillips		
PH 1 x 80		11 7731
PH 2 x 100		11 7732
Voor kruiskopschroeven Pozidriv		
PZ 1 x 80		11 7741
PZ 2 x 100		11 7742
Voor TORX®-schroeven		
T 10		11 7910
T 15	11 7915	
T 20	11 7920	
T 25	11 7925	
VDE-spanningtester (250 V AC)		11 1280
		11 7000

SET SPECIALE VDE-SCHROEVENDRAAIERS MET GECOMBINEERD PROFIEL

Punt x bledlengte mm		CIMCO-artikelnr.
Voor schroeven Phillips met gecombineerd profiel		
PZ FL 1 x 80 x 165		11 7751
PZ FL 2 x 100 x 195		11 7752
		11 7750

VDE-SCHROEVENDRAAIERS SLIM

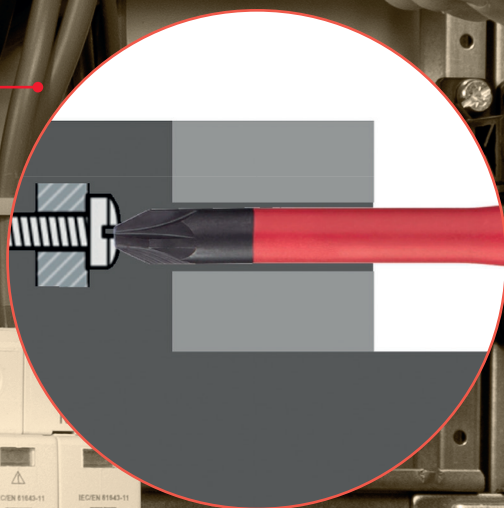
EXTRA SMALLE BLEDISOLATIE

- Smalle bledisolatie voor een betere bereikbaarheid van diepliggende schroeven
- Ergonomische driekantige greepvorm
- Bestand tegen benzine en andere chemische oplosmiddelen
- Uv-bestendig en bij uitstek geschikt tot -40°C
- Bleds vervaardigd conform actuele DIN-ISO- en VDE-normen
- Verwerkt conform IEC 60900:2018
- Elk exemplaar getest bij 10.000 volt
- GS-getest

1

SCHROEVENDRAAIERS SLIM

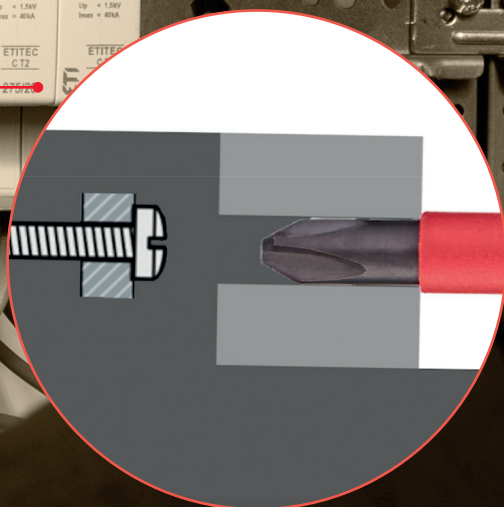
Om een optimale bereikbaarheid van de schroeven mogelijk te maken, komt de bledisolatie overeen met de breedte van het bled zelf.







2

REGULIERE SCHROEVENDRAAIER




De uitstekende bledisolatie bemoeilijkt toegang tot diepliggende schroeven.




ASSORTIMENT VDE-KRUISKOPSCHROEVENDRAAIERS SLIM, 6-DELIG

Punt x bledlengte mm		CIMCO-artikelnr.
Voor sleufschroeven		
3,0 x 0,5 x 100		
3,5 x 0,6 x 100		11 7762
Voor kruiskopschroeven Pozidriv		
PZ 1 x 80		
PZ 2 x 100		11 7778
Voor schroeven met gecombineerd profiel		
PZ FL 1 x 80		11 7780
PZ FL 2 x 100	11 7782	
		11 7852

ASSORTIMENT VDE-TORX®-SCHROEVENDRAAIERS SLIM, 6-DELIG

Punt x bledlengte mm		CIMCO-artikelnr.
Voor TORX®-schroeven		
T 10 x 60		
T 15 x 75		11 7786
T 20 x 100		11 7788
T 25 x 100		11 7790
Voor schroeven met gecombineerd profiel		
PZ FL 1 x 80	11 7780	
PZ FL 2 x 100	11 7782	
		11 7854

ASSORTIMENT SPECIALE VDE-SCHROEVENDRAAIERS SLIM MET GECOMBINEERD PROFIEL, 2-DE-

Punt x bledlengte mm		CIMCO-artikelnr.
Voor schroeven met gecombineerd profiel		
PZ FL 1 x 80 mm		
PZ FL 2 x 100 mm		11 7782
		11 7781

MOMENTSCHROEVENDRAAIERS

FLEXIBEL EN VEILIG WERKEN DANKZIJ VERSTELBAARHEID

Het ene draaimoment is het andere niet: Er is geen algemene, genormeerde, uniforme draaimomentrichtlijn. Het is veeleer de taak van elke fabrikant zelf om voor zijn product het optimale draaimoment te testen. Zodoende definiëren producenten van de verschillende aansluitklemmen (schroefklemmen) aanhaalmomenten voor hun producten en geven deze door aan de verwerkers. Daarop kunt u met onze momentschroevendraaiers flexibel reageren, door het draaimoment zonder extra gereedschap te verstellen.

Zo werkt u te allen tijde veilig: want het te vast aandraaien van een schroef kan leiden tot doldaaien en/of vernieling van de schroefdraad. Een te slap aangedraaide schroef kan door trillingen los gaan zitten. Beide scenario's leiden tot een slechte schroefverbinding en vormen een potentiële bron van gevaar die u met het juiste gereedschap kunt voorkomen.



MOMENTSCHROEVENDRAAIERS, 9-DELIG

Punt x bledlengte mm

CIMCO-artikelnr.

Het draaimoment wordt zonder extra gereedschap veresteld en kan door het verstel veilige vastklikmechanisme worden veranderd. Instelstanden 0,02 Nm, aflezen van het draaimoment door transparant maatverdelingsvenster. Wanneer het draaimoment wordt bereikt, volgt een duidelijk hoor- en voelbaar kliksignaal. De draaimomentbegrenzing sorteert effect bij het vast- en losdraaien van de schroef. De tweecomponentengreep heeft een houder voor wisselbits met vergrendelingsstelsel, wisselbits doorlopend geïsoleerd met gebruikte bledpunt. Schroevendraaierheft en wisselbits zijn conform IEC 60900 tot 1.000 V AC geïsoleerd en GS-getest (Geprüfte Sicherheit = geteste veiligheid).

Leveringsomvang telkens 1 exemplaar:

- Wisselbit voor sleufschroeven
 - 3,0 x 0,4 x 100 mm
 - 4,0 x 0,8 x 100 mm
 - 5,5 x 1,0 x 100 mm
 - 6,5 x 1,2 x 100 mm
- Wisselbit voor kruiskopschroeven
 - PH 1 – PH 2 x 100 mm
 - PZ 1 – PZ 2 x 100 mm
- VDE-schroevendraaierheft
- Nylon-etui



11 4870
11 4872
11 4874
11 4876

11 4878 + 11 4880
11 4882 + 11 4884

CIMCO-artikelnr. 11 4806

WISSELBITS VOOR MOMENTSCHROEVENDRAAIERS





Punt x bledlengte 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

KALIBRATIESERVICE

U moet te allen tijde kunnen vertrouwen op uw momentgereedschap, zodat u bij alle installaties veilig werkt. Wij zorgen op vakkundige wijze voor de kalibratie of herkalibratie van uw nieuw aangeschafte of reeds gebruikte CIMCO-momentschroevendraaier.

Schroevendraaierheft in tweecomponentenuitvoering met houder voor wisselbits, wisselbits doorlopend geïsoleerd met gebruijnerde bitpunt, met opsteekbare draaidop voor elektronica-werkzaamheden. Schroevendraaierheft en wisselbits zijn conform IEC 60900 tot 1.000 V AC geïsoleerd en GS-getest (Geprüfte Sicherheit = geteste veiligheid).

SET VDE-SCHROEVENDRAAIER-WISSELBITS, 8-DELIG

Punt x bledlengte mm	CIMCO-artikelnr.
Leveringsomvang telkens 1 exemplaar:	
<ul style="list-style-type: none"> Wisselbit voor sleufschroeven <ul style="list-style-type: none"> 2,5 x 0,4 x 100 mm 3,5 x 0,6 x 100 mm 4,0 x 0,8 x 100 mm 5,5 x 1,0 x 100 mm Wisselbit voor kruiskopschroeven <ul style="list-style-type: none"> PH 1 – PH 2 x 100 mm Draaidop voor wisselbit VDE-schroevendraaierheft Nylon-etui 	  
	11 7864 11 7866 11 7868 11 7870 11 7872 + 11 7874 CIMCO-artikelnr. 11 7860

SET VDE-SCHROEVENDRAAIER-WISSELBITS, 18-DELIG

Punt x bledlengte mm	CIMCO-artikelnr.
Leveringsomvang telkens 1 exemplaar:	
<ul style="list-style-type: none"> Wisselbit voor sleufschroeven <ul style="list-style-type: none"> 2,5 x 0,4 x 100 mm 3,5 x 0,6 x 100 mm 4,0 x 0,8 x 100 mm 5,5 x 1,0 x 100 mm Wisselbit voor kruiskopschroeven <ul style="list-style-type: none"> PH 1 – PH 2 x 100 mm PZ 1 – PZ 2 x 100 mm Wisselbit voor TORX®-schroeven <ul style="list-style-type: none"> T10 – T15 – T20 x 100 mm Wisselbit met binnendriehoek 8 x 100 mm Wisselbit met binnenvierkant 6 – 8 x 100 mm Wisselbit met dubbelbaard 5 x 100 mm Spanningstester 110 – 250 V Draaidop voor wisselbit VDE-schroevendraaierheft Nylon-etui met ophanglus en riemlus 	  
	11 7864 11 7866 11 7868 11 7870 11 7872 + 11 7874 11 7873 + 11 7875 11 7876 + 11 7878 + 11 7880 11 7886 11 7882 + 11 7884 11 7888 CIMCO-artikelnr. 11 7862

PRECISIESCHROEVENDRAAIERS

VOOR FIJNMECHANISCHE EN
ELEKTRONISCHE WERKZAAMHEDEN



ASSORTIMENT PRECISIE-VEILIGHEIDSSCHROEVENDRAAIERS, 7-DELIG

Punt x bledlengte mm

CIMCO-artikelnr.

Voor sleufschroeven

- 1,5 x 0,3 x 40
- 1,8 x 0,3 x 60
- 2,0 x 0,4 x 60
- 2,5 x 0,4 x 75
- 3,0 x 0,5 x 75



- 11 2000
- 11 2002
- 11 2004
- 11 2006
- 11 2008
- 11 2020
- 11 2022

Voor kruiskopschroeven Phillips

- PH 00 x 40
- PH 0 x 60

CIMCO-artikelnr. 11 2050

ASSORTIMENT PRECISIESCHROEVENDRAAIERS, 7-DELIG

Punt x bledlengte mm

CIMCO-artikelnr.

Voor sleufschroeven

- 2,0 x 0,4 x 60
- 2,5 x 0,4 x 75
- 3,0 x 0,5 x 75
- 3,5 x 0,6 x 100
- 4,0 x 0,8 x 150



- 11 1864
- 11 1865
- 11 1866
- 11 1868
- 11 1870
- 11 1877
- 11 1880

Voor kruiskopschroeven Phillips

- PH 0 x 60
- PH 1 x 80

CIMCO-artikelnr. 11 1901

ASSORTIMENT PRECISIESCHROEVENDRAAIERS, 7-DELIG

Punt x bledlengte mm

CIMCO-artikelnr.

Voor TORX®-schroeven

- T 5 x 50
- T 6 x 50
- T 7 x 50
- T 8 x 60
- T 9 x 60
- T 10 x 80
- T 15 x 80



- 11 1889
- 11 1890
- 11 1891
- 11 1892
- 11 1893
- 11 1894
- 11 1895

CIMCO-artikelnr. 11 1903



Nu **gratis** aanmelden in de CIMCO-club:

LEVENSLANGE GARANTIE*

voor uw CIMCO-kwaliteitsgereedschappen.

www.cimco.club



* Alle details over de gratis registratie voor de club en de levenslange garantie van CIMCO vindt u op www.cimco.club/nl/richtlijnen