



OPTIMALE BEREIKBAARHEID VOOR DIEPLIGGENDE SCHROEVEN –

Het uitgebreide assortiment SLIM-schroevendraaiers

Regulier geïsoleerde schroevendraaiers bieden een goede bescherming, maar plaatsen de gebruiker tijdens zijn dagelijkse werkzaamheden voor problemen wanneer schroeven diep liggen. Vaak leidt dat snel tot gevaarlijke geïmproviseerde oplossingen, zoals bijvoorbeeld het opensnijden

of inkorten van de schroevendraaierisolatie. Precies hiervoor zijn de SLIM-schroevendraaiers de juiste oplossing: Met hun smalle isolatie verwerkt in de schroevendraaier maken ze het de gebruiker gemakkelijker om diepliggende schroeven los en vast te draaien.



NIEUW IN HET SCHROEVENDRAAIER-PROGRAMMA: MEER MATEN VAN DE SLIM-VARIANT

Het assortiment SLIM-schroevendraaiers wordt uitgebreid met vijf gleufschroevendraaiers, telkens twee Phillips- en Pozidriv-schroevendraaiers evenals vier speciale schroevendraaiers met combiprofiel, bovendien vijf TORX®-schroevendraaiers en twee schroevendraaiers met vierkantopnamen. Deze zijn zowel los verkrijgbaar als in drie aantrekkelijke en praktische assortimenten.

De SLIM-schroevendraaiers bieden de gebruiker veel voordelen:

- Smalle isolatie verwerkt in de schroevendraaier voor een betere bereikbaarheid van diepliggende schroeven
- Ergonomische driekantige greepvorm, geproduceerd in een 3-componenten-spuitsproei-procedure
- Bestand tegen benzine, verdunningen en andere chemische oplosmiddelen
- Uv-bestendig en bij uitstek geschikt in bovengemiddelde kou (tot -40 °C)
- Alle bleds vervaardigd conform actuele DIN-ISO- en VDE-normen
- Verwerkt conform IEC 60900:2018
- Elk exemplaar getest bij 10.000 volt
- GS-getest



1 SLIM-schroevendraaier:

De isolatie is zó verwerkt in de schroevendraaier dat de bereikbaarheid van de schroeven geoptimaliseerd is.

2 Reguliere schroevendraaier:

Door de uitstekende isolatie op de schroevendraaier is het moeilijk om bij de diepliggende schroeven te komen.

TIP VAN DE EXPERT

De nieuwe **SLIM-schroevendraaiers** vormen een prima hulpmiddel voor speciale toepassingen. Maar de SLIM-uitvoering wordt steeds vaker standaard, omdat deze goed werkt voor allerlei toepassingen.

De keuze van de juiste schroevendraaier en bijbehorende punt is, met het oog op de te gebruiken schroeven en hun schroefkoppen enorm belangrijk, omdat zowel schroef als schroevendraaier bij een verkeerde keuze permanent kunnen worden beschadigd. Ook moet rekening worden gehouden met de precieze maat, om een optimale krachtoverbrenging te waarborgen.

Een kort overzicht van de gangbaarste schroefprofielen:

De gleufschroef is de oudste vorm van alle schroefkoppen. Deze is eenvoudig maar wordt tegenwoordig minder gebruikt, omdat de schroevendraaier snel de geleiding verliest en wegglijdt.

De kruisvormige Phillips-profielen kunnen worden geïdentificeerd aan de hand van de PH-code en hebben een eenvoudige kruisvorm. Dit zijn de meest gebruikelijke schroeven. De maat van de kruisvormige profielen varieert in de regel van 0 tot 3.

De kruisvormige Pozidriv-profielen die onder een PZ-code vallen, hebben de vorm van een dubbel kruis, waarbij het kleine kruis 45° verplaatst ligt ten opzichte van het grote kruis. Pozidriv-profielen (PZ) variëren van maat 0 tot 4.

De TORX®-profielen met het T-symbool maken een zeer goede bevestiging mogelijk. Steeds vaker wordt aan de TORX®-profielen de voorkeur gegeven vanwege hun uitstekende kracht-overbrenging.

De binnenvierkantschroef onderscheidt zich door haar vierkante schroefkop. Bij deze schroef is een optimale krachtoverbrenging mogelijk, omdat de punt heel moeilijk uit de binnenvierkant kan wegglijden.

Het zogenoemde combiprofiel, dat men tegenwoordig voornamelijk in schakelapparaten aantreft, geldt als allround-oplossing. Maar de optimale draaimomenten kunnen hier echter alleen worden bereikt door de juiste schroevendraaiers te kiezen. De profielvorm is een combinatie van de profielen gleuf met PH resp. PZ.

GEÏSOLEERDE SLIM-SCHROEVENDRAAIERS

Conform IEC 60900, classificatie VDE 0682, deel 201. Elk exemplaar getest in een waterbad met een testspanning van 10.000 volt.

SLIM-gleufschroevendraaiers

Bledafmetingen mm (BxHxL)	Totale lengte mm	VE	Artikelnr.	EUR	
3,0 x 0,5	100	185	1	11 7760	6,45
3,5 x 0,6	100	185	1	11 7762	7,33
4,0 x 0,8	100	185	1	11 7764	7,02
5,5 x 1,0	125	220	1	11 7768	9,71
6,5 x 1,2	150	245	1	11 7770	11,65

SLIM-kruiskopschroevendraaiers Phillips

Bledafmetingen mm	Totale lengte mm	VE	Artikelnr.	EUR	
PH 1 SLIM	80	165	1	11 7777	7,67
PH 2 SLIM	100	195	1	11 7779	10,15

SLIM-kruiskopschroevendraaiers Pozidriv

Bledafmetingen mm	Totale lengte mm	VE	Artikelnr.	EUR	
PZ 1 SLIM	80	165	1	11 7776	8,62
PZ 2 SLIM	100	195	1	11 7778	10,24

Speciale SLIM-schroevendraaiers met combiprofiel

Bledafmetingen mm	Totale lengte mm	VE	Artikelnr.	EUR	
PH FL 1 SLIM	80	165	1	11 7773	10,59
PH FL 2 SLIM	100	195	1	11 7775	12,11
PZ FL 1 SLIM	80	165	1	11 7780	10,86
PZ FL 2 SLIM	100	195	1	11 7782	12,25

TORX®-schroevendraaiers SLIM

Bledafmetingen mm	Totale lengte mm	VE	Artikelnr.	EUR	
T 10	60	155	1	11 7784	9,66
T 15	75	170	1	11 7786	9,86
T 20	100	195	1	11 7788	10,20
T 25	100	195	1	11 7790	11,24
T 30	100	210	1	11 7792	13,50

SLIM-vierkantkruiskopschroevendraaiers

Bledafmetingen mm	Totale lengte mm	VE	Artikelnr.	EUR	
SQ 1	100	205	1	11 7794	12,88
SQ 2	125	240	1	11 7796	13,59



Gereedschap TRENDS | Elektro



Assortiment VDE-schroevendraaiers SLIM, 5-delig

VDE-schroevendraaier voor elektriciens, voor gleufschroeven
3,0 x 0,5 x 100 mm
4,0 x 0,8 x 100 mm
5,5 x 1,0 x 125 mm

VDE-kruiskopschroevendraaiers

PZ 1x 80 mm

PZ 2x 100 mm

CIMCO-artikelnr. 11 7850

€ 52,81



Assortiment VDE-kruiskopschroevendraaiers SLIM, 6-delig

VDE-schroevendraaier voor elektriciens, voor gleufschroeven
3,0 x 0,5 x 100 mm
3,5 x 0,6 x 100 mm

VDE-kruiskopschroevendraaiers

PZ 1x 80 mm

PZ 2x 100 mm

Speciale VDE-schroevendraaiers met combiprofiel

PZ FL 1x 80 mm

PZ FL 2x 100 mm

CIMCO-artikelnr. 11 7852

€ 55,75



Assortiment VDE-TORX®-schroevendraaiers SLIM, 6-delig

VDE-TORX®-schroevendraaiers

T 10x 60

T 15x 75

T 20x 100

T 25x 100

Speciale VDE-schroevendraaiers met combiprofiel

PZ FL 1x 80 mm

PZ FL 2x 100 mm

CIMCO-artikelnr. 11 7854

€ 69,73

