

# SMAL electricien's schroevendraaier met geïsoleerd handvat, VDE TBI

604VDEETBI



## Profielen



## Standaard

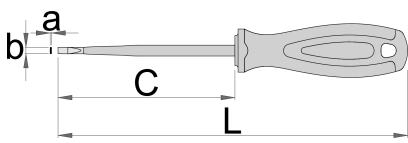
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Product attributen

- lemmet: Chrome-vanadium-molybdenum staal, volledig gehard en getemperd
- zwarte tip
- handvat: ergonomische vorm
- drie componenten materiaal
- met gaatje om op te hangen
- gemaakt volgens norm DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Voordelen:

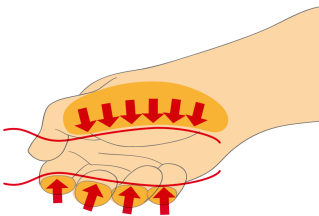
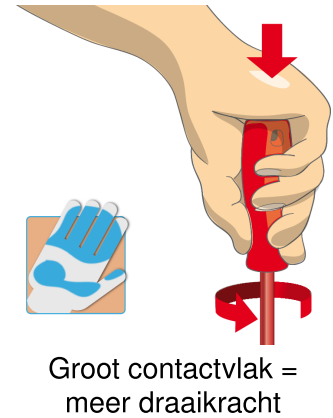
- model met smal lemmet
- Hoewel deze schroevendraaier een smal lemmet heeft, heeft deze dezelfde functionaliteit en veiligheid als een normaal geïsoleerde schroevendraaier.
- smal lemmet maakt het mogelijk te werken op moeilijke bereikbare plaatsen



	axb	c	L	
624063	0.6 x 3.5	100	185	37
624064	0.8 x 4.0	100	185	39
624065	1.0 x 5.5	125	225	74

\* Afbeeldingen van producten zijn symbolisch. Alle afmetingen zijn in mm, en het gewicht in grammen. Alle vermelde afmetingen kunnen variëren in tolerantie.

## Gebruik (Afbeeldingen)



## Veiligheidstips



- Gebruik een schroevendraaier om op lastige, moeilijk bereikbare plaatsen te schroeven.
- Gebruik een stompe schroevendraaier in nauwe ruimtes waar een gewone schroevendraaier niet kan worden gebruikt.
- Een afgeronde punt moet worden gecorrigeerd met een vijl; zorg ervoor dat de randen recht zijn.
- Schroevendraaiers die in de winkel worden gebruikt, kunnen het best in een rek worden opgeborgen. Zo is de juiste keuze van de juiste schroevendraaier snel gemaakt.



- Gebruik geen tang op het handvat van een schroevendraaier om extra draaikracht te krijgen. Een moersleutel mag alleen gebruikt worden op de vierkante schacht of bolster van een schroevendraaier die daar speciaal voor ontworpen is.
- Stel een schroevendraaierblad niet bloot aan overmatige hitte omdat dit de hardheid van het blad kan verminderen.
- Gebruik geen schroevendraaier met een gespleten of gebroken handvat.

- Houd het handvat van de schroevendraaier schoon; een vettig handvat kan ongelukken veroorzaken.
- Een schroevendraaier mag nooit als koevoet worden gebruikt. Bij een dergelijke overbelasting kan het blad breken en een stuk staal in de arm of zelfs in de ogen van de gebruiker terechtkomen.
- VDE-gereedschap dat uit verschillende onderdelen bestaat, moet vóór gebruik correct worden gemonteerd.
- Bij het werken met VDE-gereedschap contact met water vermijden.

- Gebruik geen gewone schroevendraaier om een accu te controleren of om vast te stellen of een elektrisch circuit onder spanning staat.
- Gebruik geen gereedschap dat tekenen van slijtage vertoont en waarvan de tweede laag plastic zichtbaar is.