

# Schroevendraaier voor elektriciens met geïsoleerde lemmet, VDE TBI

603VDE TBI



## Profielen

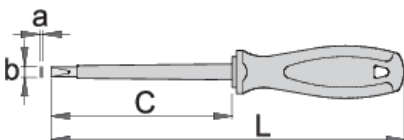


## Standaard

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
- gemaakt volgens de norm ISO 8764-1,2





axb

C

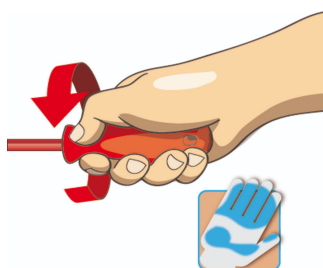
L



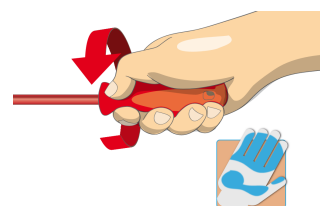
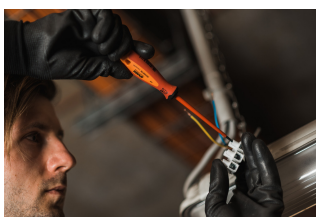
|  | axb        | C   | L   |  |
|--|------------|-----|-----|---|
| 616436   | 0.4 x 2.5  | 75  | 160 | 33  |
| 616437   | 0.5 x 3.0  | 100 | 185 | 37  |
| 616438   | 0.6 x 3.5  | 100 | 185 | 39  |
| 616439   | 0.8 x 4.0  | 100 | 185 | 43  |
| 621247   | 1.0 x 4.5  | 125 | 225 | 75  |
| 616440   | 1.0 x 5.5  | 125 | 225 | 75  |
| 616441   | 1.2 x 6.5  | 150 | 260 | 113   |
| 616442   | 1.2 x 8.0  | 175 | 295 | 163   |
| 621248   | 1.6 x 10.0 | 200 | 320 | 115   |

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

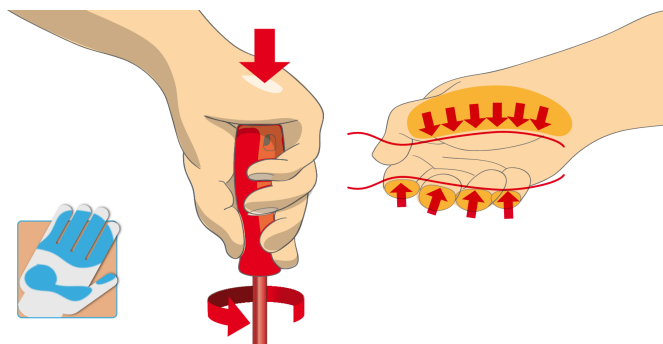
## Gebruik (Afbeeldingen)



Groot handvat voor meer torsiekracht.



Ergonomisch handvat = bescherming voor uw hand



Groot contactvlak = meer draaikracht

## 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.
- 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 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.
- 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.

## Veelgestelde vragen

### **Wordt geïsoleerd (VDE) gereedschap beschouwd als een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM)?**

Volgens de EU-voorschriften worden VDE-gereedschappen niet als PBM beschouwd.

### **Worden de VDE-gereedschappen alleen in serieproductie getest?**

De hoogspanningstest (bij 10kV) wordt volledig uitgevoerd op elk gereedschap afzonderlijk. Andere tests worden uitgevoerd in overeenstemming met de EN60900 norm.