

# Set schroevendraaiers VDE met voltage tester

603CS6TVDE




## Profielen



## Product attributen

### De set bestaat uit:

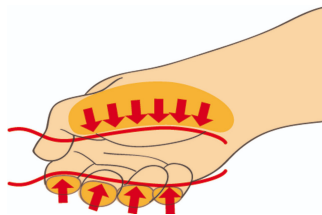
- 4x electrician's screwdriver with insulated blade VDE (article 603VDE) dim. 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x crosstip (PH) screwdriver with insulated blade VDE (article 613VDE/TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x voltage tester 220 - 250 V (article 630VDE) dim. 0.5x3.0x140

Productnaam	SKU	Artikel	Afmetingen	Hoeveelheid
Set schroevendraaiers VDE met voltage tester	617045	603CS6TVDE	-	6
Schroevendraaier voor elektriciens met geïsoleerde lemmet, VDE		603VDE	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3

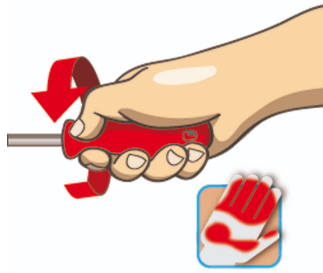
Productnaam	SKU	Artikel	Afmetingen	Hoeveelheid
Kruisschroevendraaier met geïsoleerde lemmet, VDE		613VDE	PH1x80, PH2x100	2
Voltage tester 220 - 250 V		630VDE	0.5 x 3.0x140	1

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

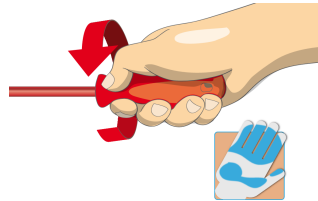
## Gebruik (Afbeeldingen)



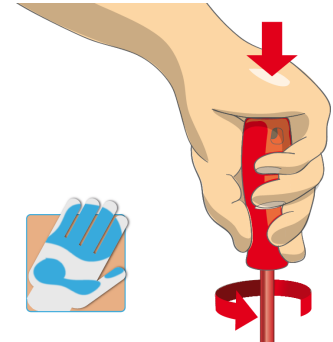
Ergonomisch handvat om uw handen te beschermen.



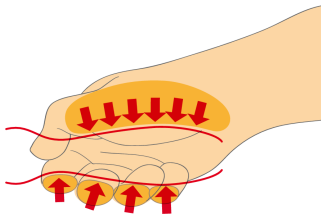
Groot handvat voor meer torsiëkracht.



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 vetig handvat kan ongelukken veroorzaken.



- 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.

- 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 gereedschap dat tekenen van slijtage vertoont en waarvan de tweede laag plastic zichtbaar is.