

Set inbus schroevendraaiers met geïsoleerde lemmet VDE TBI

620CS6VDEETBI




Profielen



Product attributen

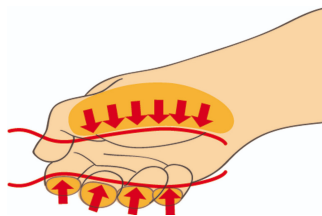
De set bestaat uit:

- 6x hex screwdriver with insulated blade VDE TBI (article 620VDEETBI) dim. 2.5, 3, 4, 5, 6, 8

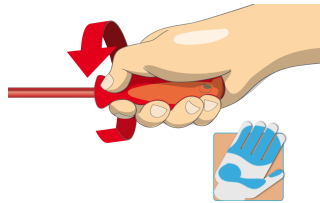
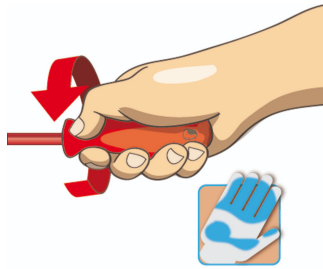
Productnaam	SKU	Artikel	Afmetingen	Hoeveelheid
Set inbus schroevendraaiers met geïsoleerde lemmet VDE TBI	617048	620CS6VDEETBI	2.5 - 8	6
Inbus schroevendraaier met geïsoleerde lemmet VDE TBI		620VDEETBI	2.5, 3, 4, 5, 6, 8	6

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

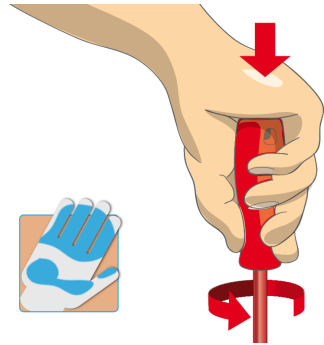
Gebruik (Afbeeldingen)



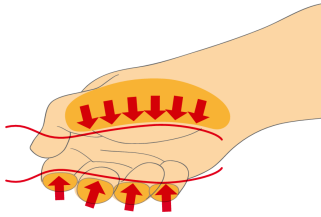
Ergonomisch handvat om uw handen te beschermen.



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.