

Schroevendraaier voor elektriciens met geïsoleerde lemmet, VDE

603VDE



Profielen

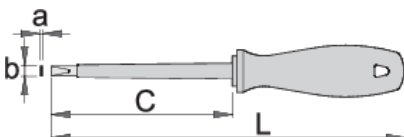


Standaard

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
- handvat: polypropyleen
- met gaatje om op te hangen
- gemaakt volgens norm DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018






axb

C

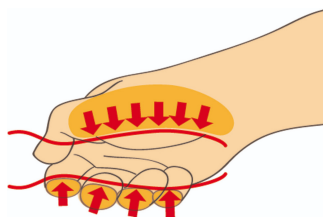
L



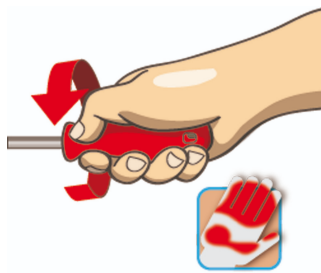
	axb	C	L		
616470	0.4 x 2.5	75	160	33	
616471	0.5 x 3.0	100	185	37	
616472	0.6 x 3.5	100	185	39	
616473	0.8 x 4.0	100	185	43	
616474	1.0 x 5.5	125	225	75	
616475	1.2 x 6.5	150	260	113	
616476	1.2 x 8.0	175	295	163	
616477	1.6 x 10.0	200	320	115	Till end of stock

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

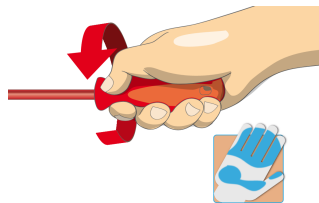
Gebruik (Afbeeldingen)



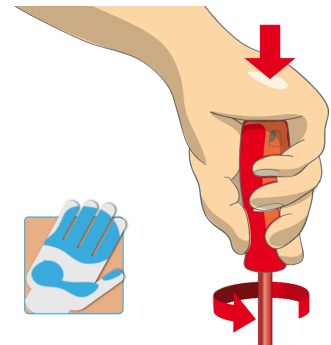
Ergonomisch handvat om uw handen te beschermen.



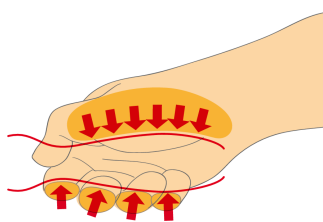
Groot handvat voor meer torsiëkracht.



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.



- 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.

- 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.
- 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.