

Kruiskopschroevendraaier (PH) TBI

615TBI



Profielen

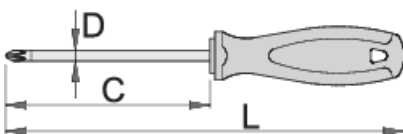


Standaard

ISO 8764-1, 2

Product attributen

- blad: premium hard chroom vanadium staal, volledig gehard en getemperd
- verchromd blad, gepolijste punt
- handvat: ergonomische vorm
- drie componenten materiaal
- hanging hole
- gemaakt volgens de norm ISO 8764-1,2
- gemaakt volgens de norm DIN 5260-PH



611701



PH 0



60









145



3

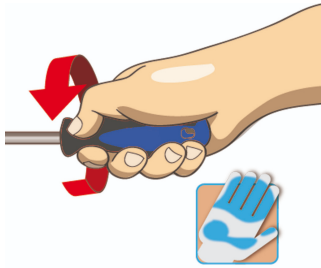


34

					
611702	PH 1	80	180	4.5	60
611703	PH 1	200	300	4.5	74
611704	PH 2	100	210	6	94
611705	PH 2	150	260	6	104
611706	PH 2	200	310	6	114
611707	PH 3	150	270	8	154
611708	PH 4	200	320	10	230

* 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



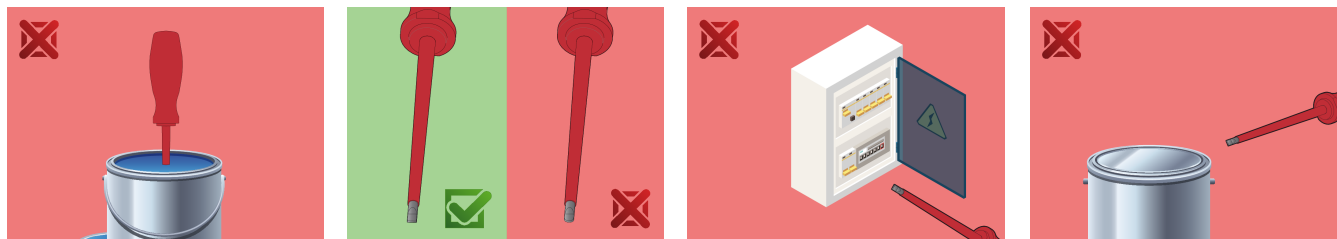
- Gebruik een schroevendraaier om op lastige, moeilijk bereikbare plaatsen te schroeven.
- Gebruik een stompe schroevendraaier in nauwe ruimtes waar een gewone schroevendraaier niet kan worden gebruikt.
- Een afgeronde punt moet worden gecorrigeerd met een vijl; zorg ervoor dat de randen recht zijn.
- 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.
- 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



- 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.

of zelfs in de ogen van de gebruiker terechtkomen.

Veiligheid (Afbeeldingen)



Veelgestelde vragen

Kun je op de schroevendraaier kloppen?

Nee, u mag niet op de schroevendraaier kloppen.

Hoe reinigen we een meercomponenten handvat?

Met reinigingsmiddelen die zijn ontworpen voor PP/TPE-materiaal.

Kan een schroevendraaier met een PH-punt worden gebruikt voor PZ kruiskopschroeven?

Het gebruik ervan wordt afgeraden omdat dit schade aan de schroef kan veroorzaken.