

Kruiskopschroevendraaier (PH) TBI

615TBI



Profielen

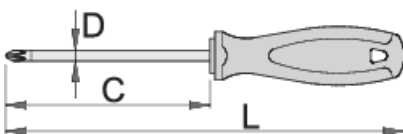


Standaard

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

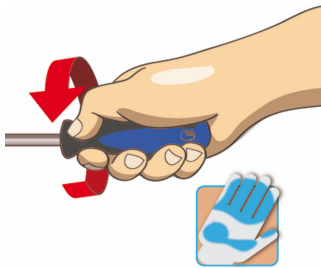
3

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 (pictures)



Safety tips



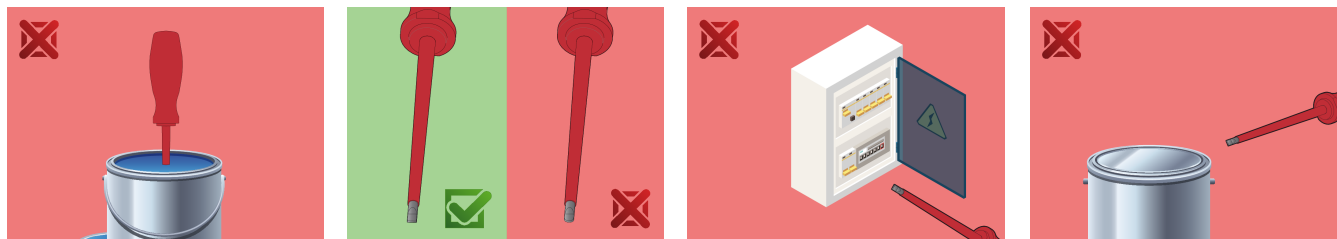
- Gebruik een schroevendraaier om op lastige, moeilijk bereikbare plaatsen te schroeven.
- Gebruik een stompe schroevendraaier in nauwe ruimtes waar een gewone schroevendraaier niet kan worden gebruikt.
- Een afgeronde punt moet worden gecorrigeerd met een vijl; zorg ervoor dat de randen recht zijn.
- 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.
- Een schroevendraaier mag nooit als koevoet worden gebruikt. Bij een dergelijke overbelasting kan het blad breken en een stuk staal in de arm



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- 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.

Safety (pictures)



Frequently asked questions

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.