

Schroevendraaier TBI met TX profiel

621TBI

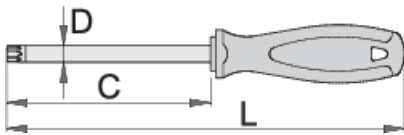


Profielen









Product attributen

- blad: premium hard chroom vanadium staal, volledig gehard en getemperd
- blad verchroomd, punt gepolijst
- handvat: ergonomische vorm
- drie componenten materiaal
- Gat om aan een haak te hangen

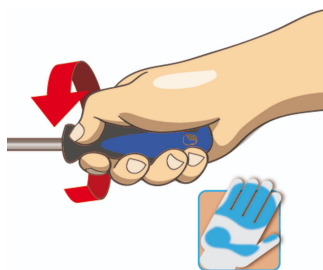


Barcode	Star	C	L	D	Icon
611722	TX 6	60	145	3	34
611723	TX 7	60	145	3	34
611724	TX 8	60	145	3	34
611725	TX 9	60	145	3	34
611726	TX 10	80	165	3	35
611727	TX 15	80	165	3,5	37

					
611728	TX 20	100	185	4	43
611729	TX 25	100	200	4.5	63
611730	TX 27	115	215	5.5	76
611731	TX 30	115	225	6	98
611732	TX 40	130	250	7	130
611733	TX 45	130	250	8	148

* 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 of zelfs in de ogen van de gebruiker terechtkomen.



- 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.

Veiligheid (Afbeeldingen)

