

TORX® VDE-schroevendraaier 4676 VDE

4676 VDE



Artikelnr. **46763010**
GTIN **4018754338177**
Model **4676 VDE T10 TORX-
SCHRAUBENDREHER**



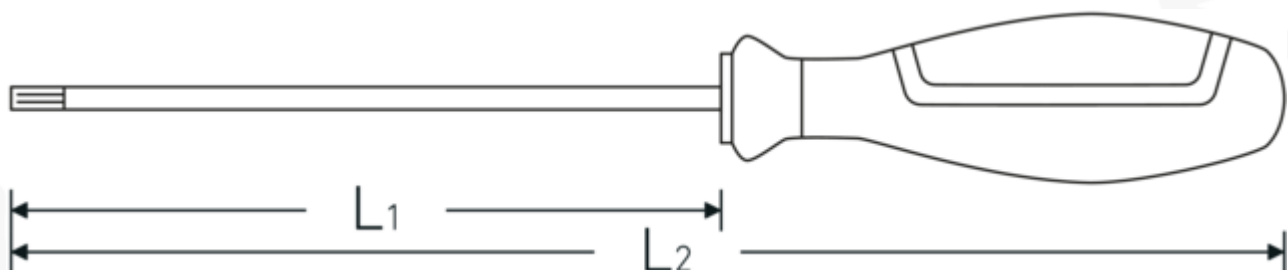
Aanwijzing.

TORX® VDE-schroevendraaier T10 L.100mm

Eigenschappen.

- Verlaagde klingdiameter: voor het bereiken en bedienen van laagliggende schroefverbindingen of schroeven, bijv. in schakelkasten
- in schakelkasten
- vlakke klingpunt door geïntegreerde beschermende isolatie: bespaart kostbare ruimte en maakt optimale toegang mogelijk, zelfs in de krapste inbouwruimtes
Afrolbeveiliging voorkomt ongewenst weggrollen van de werkplek
- voor interne TORX® schroeven
- Chroom-Alloy-Steel
- blad gepolijst
- VDE geïsoleerd tot 1000 V
- DIN EN 60900
- geïsoleerd volgens IEC 900 - AC/1000 V

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel TORX®
DIN DIN EN 60900

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS) 203
Breedte mm (IFS) 25

Maat uitvoerprofiel	T10	Hoogte mm (IFS)	25
L1	100 mm	Lengte (verpakt, mm)	205
L2	215 mm	Breedte (verpakt, mm)	110
		Hoogte (verpakt, mm)	62
		Volume (verpakt, dm3)	1.3981 dm3
		Artikelnr.	46763010
		Gewicht (bruto, CG)	0,490
		Gewicht PAP (CG)	0,082
		Gewicht PVC (CG)	0,000
		GTIN	4018754338177
		Land van oorsprong	GERMANY
		Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Douanetarief nr.	82054000
		Verpakkingsstandaard	10
		Gewicht (g)	27 g

Varianten.

Artikelnr.	Artikelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
46763010	4676 VDE T10 TORX-SCHRAUBENDREHER	TORX® VDE-schroevendraaier T10 L.100mm	4018754338177
46763015	4676 VDE T15 TORX-SCHRAUBENDREHER	TORX® VDE-schroevendraaier T15 L.100mm	4018754338184
46763020	4676 VDE T20 TORX-SCHRAUBENDREHER	TORX® VDE-schroevendraaier T20 L.100mm	4018754338191
46763025	4676 VDE T25 TORX-SCHRAUBENDREHER	TORX® VDE-schroevendraaier T25 L.125mm	4018754338207
46763030	4676 VDE T30 TORX-SCHRAUBENDREHER	TORX® VDE-schroevendraaier T30 L.150mm	4018754338214

GTIN-code.



