



TORX® VDE schroevendraaierbits 3/8"

12174 VDE

Artikelnr. 02390040
GTIN 4018754253623
Model 12174 VDE T 40



Aanwijzing.

3/8 " VDE schroevendraaierbits L.67mm

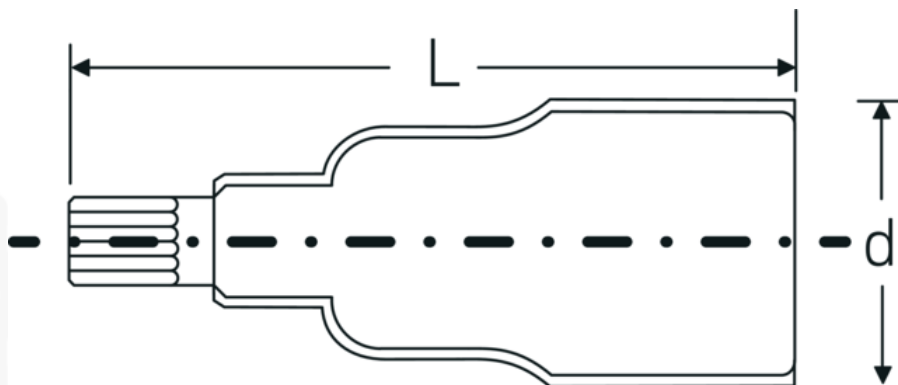
Eigenschappen.

- voor inwendige TORX® bouten
- Chrome-Alloy-Steel, verchroomd
- VDE-geïsoleerd tot 1000 V
- DIN EN 60900
- #T; AC/1000 V

Voordelen.

voor binnen TORX® schroeven

Technische tekening.



Technische kenmerken.

Uitvoerprofiel	TORX®
Aandrijving vierkant binnen (inch)	3/8 "
d	22,8 mm
DIN	DIN EN 60900
Maat uitvoerprofiel	T40
Lengte mm (L)	67 mm

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	66
Breedte mm (IFS)	19
Hoogte mm (IFS)	19
Lengte (verpakt, mm)	75
Breedte (verpakt, mm)	35
Hoogte (verpakt, mm)	35
Volume (verpakt, dm3)	0.091875 dm3
Artikelnr.	02390040
Gewicht (bruto, KG)	0,075
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,002
GTIN	4018754253623
Land van oorsprong	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	82042000
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	56 g

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
02390020	12174 VDE T 20	3/8 " VDE schroevendraaierbits L.67mm	4018754253593
02390025	12174 VDE T 25	3/8 " VDE schroevendraaierbits L.67mm	4018754253609
02390030	12174 VDE T 30	3/8 " VDE schroevendraaierbits L.67mm	4018754253616
02390040	12174 VDE T 40	3/8 " VDE schroevendraaierbits L.67mm	4018754253623
02390045	12174 VDE T 45	3/8 " VDE schroevendraaierbits L.67mm	4018754253630

GTIN-code.



