

Douilles tournevis VDE 3/8"

12174 VDE



Réf. n° 02390040
GTIN 4018754253623
Modèle 12174 VDE T 40



Désignation.

3/8 " Embouts de tournevis VDE Lg.67mm

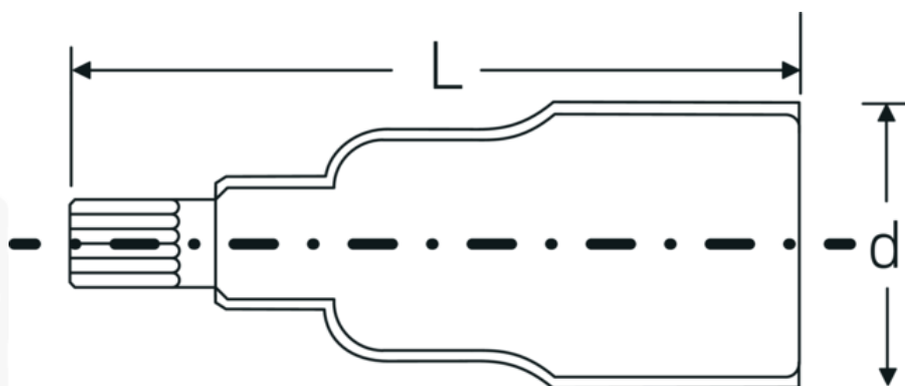
Caractéristiques.

- pour vis TORX®
- Chrome-Alloy-Steel, chromées
- VDE, isolé jusqu'à 1 000 V
- DIN EN 60900
- #T; AC/1000 V

Avantages.

pour vis TORX® mâles

Dessin technique.



Attributs techniques.

Empreinte	TORX®
Carré d'entraînement intérieur (pouces)	3/8 "
d	22,8 mm
DIN	DIN EN 60900
Taille Profil de sortie	T40
Longueur mm (L)	67 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	66
Largeur	19
Hauteur mm (IFS)	19
Longueur (emballé, mm)	75
Largeur (emballé, mm)	35
Hauteur (emballé, mm)	35
Volume (emballé, dm3)	0.091875 dm3
Réf. n°	02390040
Poids (brut, kg)	0,075
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754253623
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82042000
Emballage	1
Poids	56 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
02390020	12174 VDE T 20	3/8 " Embouts de tournevis VDE Lg.67mm	4018754253593
02390025	12174 VDE T 25	3/8 " Embouts de tournevis VDE Lg.67mm	4018754253609
02390030	12174 VDE T 30	3/8 " Embouts de tournevis VDE Lg.67mm	4018754253616
02390040	12174 VDE T 40	3/8 " Embouts de tournevis VDE Lg.67mm	4018754253623
02390045	12174 VDE T 45	3/8 " Embouts de tournevis VDE Lg.67mm	4018754253630

Code GTIN.



