

XZN® Inserts de tournevis VDE 3/8

12175 VDE



Réf. n° 02370008
GTIN 4018754253432
Modèle 12175 VDE XZN M 8



Désignation.

3/8 " Jeu d'embouts de tournevis VDE Lg.136mm Diam.23mm

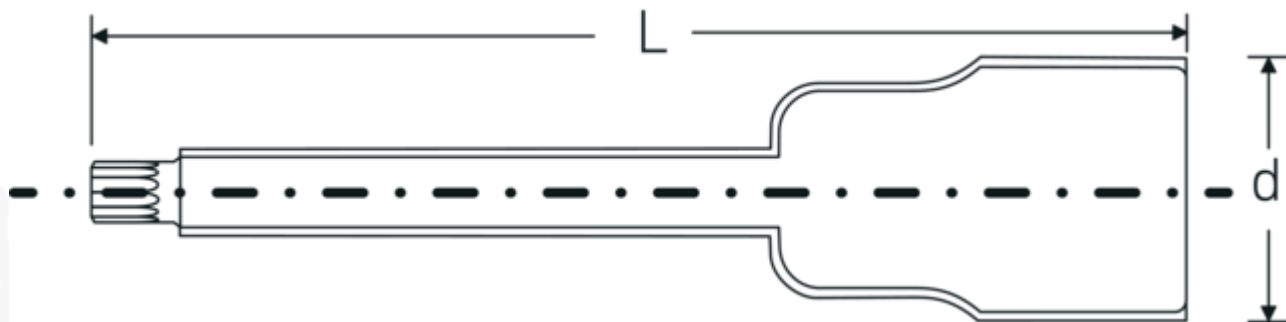
Caractéristiques.

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

Avantages.

pour vis à dents multiples intérieures (XZN®)

Dessin technique.



Attributs techniques.

Carré d'entraînement intérieur (pouces)	3/8 "
d	23 mm
DIN	DIN EN 60900
Taille Profil de sortie	M8
Longueur mm (L)	136 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	137
Largeur	24
Hauteur mm (IFS)	24
Longueur (emballé, mm)	150
Largeur (emballé, mm)	35
Hauteur (emballé, mm)	35
Volume (emballé, dm3)	0.18375 dm3
Réf. n°	02370008
Poids (brut, kg)	0,120
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754253432
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82042000
Emballage	1
Poids	98 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
02370006	12175 VDE XZN M6	3/8 " Jeu d'embouts de tournevis VDE Lg.136mm Diam.23mm	4018754279616
02370008	12175 VDE XZN M8	3/8 " Jeu d'embouts de tournevis VDE Lg.136mm Diam.23mm	4018754253432
02370010	12175 VDE XZN M10	3/8 " Jeu d'embouts de tournevis VDE Lg.136mm Diam.23mm	4018754253449

Code GTIN.



