

Cabezas de destornillador VDE 3/8"

12175 VDE



Núm. art. 02370006

GTIN 4018754279616

Modelo 12175 VDE M6 XZN®



Designación.

3/8 " Vaso de destornillador VDE L.136mm Diá.23mm

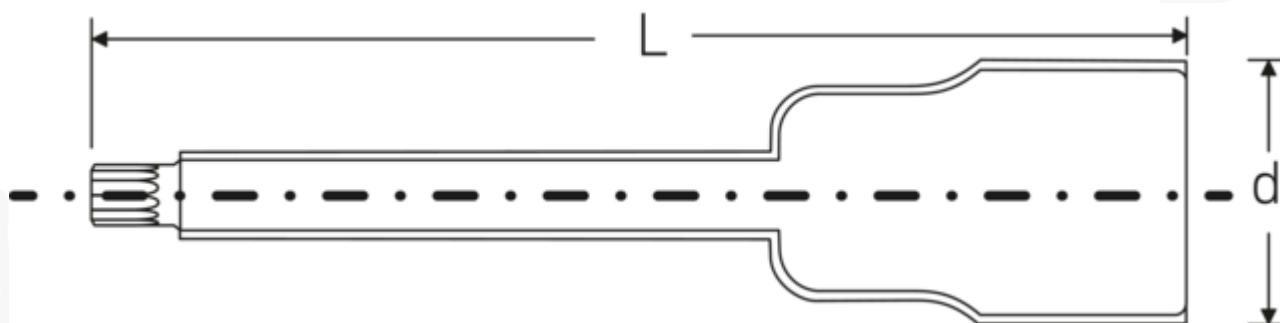
Características.

- para tornillos triangulares XZN®
- cuadradillo interior de 3/8"
- aislamiento VDE hasta 1.000 V
- aislamiento de protección según IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
- Chrome Alloy Steel, acabado pavonado

Ventajas.

para tornillos de dentado múltiple interior (XZN®)

Dibujo técnico.



Atributos técnicos.

Accionamiento manual/ mecánico	für Handbetätigung
Accionamiento cuadrado interior (pulgadas)	3/8 "
d	23 mm
DIN	DIN EN 60900
Tamaño perfil de salida	M6
Longitud mm (L)	136 mm

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	137
Anchura mm (IFS)	24
Altura mm (IFS)	24
RAEE/Ley eléctrica	nicht ear-pflichtig
Longitud (embalado, mm)	160
Anchura (embalado, mm)	40
Altura (embalado, mm)	25
Volumen (empaquetado, dm3)	0.16 dm3
Núm. art.	02370006
Peso (bruto, kg)	0,100
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754279616
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	82042000
Norma de embalaje	1
Peso (g)	100 g

Variantes.

Núm. art.	Modelo N.º (ERP)	Designación	GTIN
02370006	12175 VDE M6 XZN®	3/8 " Vaso de destornillador VDE L.136mm Diá.23mm	4018754279616
02370008	12175 VDE M8 XZN®	3/8 " Vaso de destornillador VDE L.136mm Diá.23mm	4018754253432
02370010	12175 VDE M10 XZN®	3/8 " Vaso de destornillador VDE L.136mm Diá.23mm	4018754253449

Código GTIN.





STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Alemania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal