



XZN® VDE-Schraubendrehereinsätze 3/8"

12175 VDE



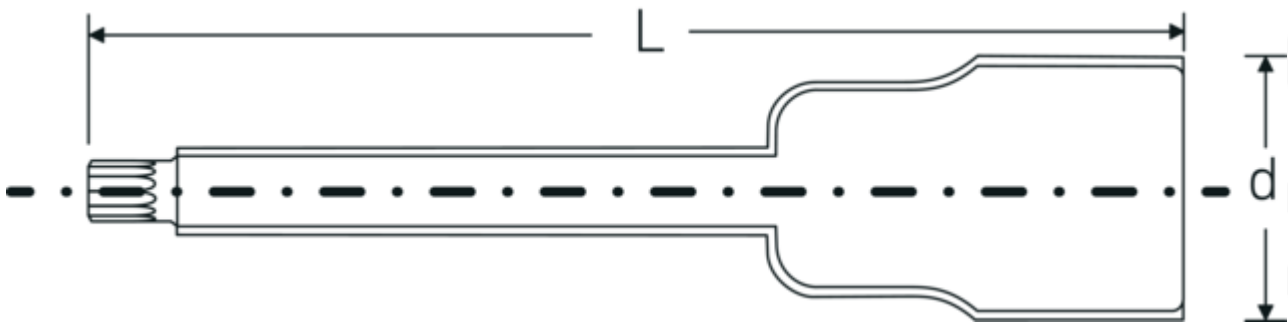
Art.-Nr. 02370006
GTIN 4018754279616
Modell 12175 VDE XZN M6



Bezeichnung. 3/8 " VDE-Schraubendrehereinsatz L.136mm D.23mm

- Eigenschaften.**
- für Innenvielzahnsschrauben XZN®
 - 3/8" Innenvierkant-Antrieb
 - VDE-isoliert bis 1000 V
 - schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1000 V / DC 1500 V
 - Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
d	23 mm
DIN	DIN EN 60900
Größe Abtriebsprofil	M6
Länge mm (L)	136 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	137
Breite mm (IFS)	24
Höhe mm (IFS)	24
Länge (verpackt, mm)	160
Breite (verpackt, mm)	40
Höhe (verpackt, mm)	25

Volumen (verpackt, dm3)	0.16 dm3
Art.-Nr.	02370006
Gewicht (brutto, kg)	0,100
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754279616
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Packnorm	1
Gewicht (g)	100 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
02370006	12175 VDE XZN M6	3/8 " VDE-Schraubendrehereinsatz L.136mm D.23mm	4018754279616
02370008	12175 VDE XZN M 8	3/8 " VDE-Schraubendrehereinsatz L.136mm D.23mm	4018754253432
02370010	12175 VDE XZN M 10	3/8 " VDE-Schraubendrehereinsatz L.136mm D.23mm	4018754253449

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal