



Augmentateur VDE

432 VDE



Réf. n° 12030005
GTIN 4018754286164
Modèle 432 VDE



Désignation.

Douille à choc VDE 3/8 "-1/2" L.68mm

Caractéristiques.

- femelle 3/8", mâle 1/2" (10 x 12,5)
- acier à hautes performances HPQ®, chromées
- VDE, isolé jusqu'à 1 000 V
- DIN EN 60900
- #T; AC/1000 V

Avantages.

3/8" 4 côtés intérieurs à 1/2" carré extérieur (10 x 12,5)

Technologies et caractéristiques de performance.



High Performance Quality (HPQ®)

Notre outil HPQ® est fabriqué en acier haute performance résistant à l'usure, tout en ayant des parois fines et légères. Il résiste à des couples élevés et est idéal pour travailler dans des espaces confinés tels que les turbines.

Attributs techniques.

Carré de sortie extérieur (pouces)	1/2
Carré d'entraînement intérieur (pouces)	3/8 "

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	68
Largeur	23
Hauteur mm (IFS)	23

d	22,6 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
DIN	DIN EN 60900	Longueur (emballé, mm)	70
Length mm (L)	68 mm	Largeur (emballé, mm)	25
		Height (packed, mm)	25
		Volume (packed, dm3)	0.04375 dm3
		Réf. n°	12030005
		Poids (brut, kg)	0,086
		Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,002
		GTIN	4018754286164
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Customs tariff no.	82042000
		Emballage	1
		Poids	84 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
12030005	432 VDE	Douille à choc VDE 3/8 "-1/2" L.68mm	4018754286164

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

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