

Douille de tournevis à embout

1350-1360



Réf. n° **08200013**
 GTIN **4018754114733**
 Modèle **1359 10 BIT-
 SCHRAUBENDREHEREINSATZ**



Désignation. Douille de tournevis à embout Dim. Entraînement 6 Pans mâle C 8 Lg.38mm

Caractéristiques. • pour vis multipans, empreinte XZN®

Attributs techniques.

Six pans extérieur (pouces)	5/16
DIN	DIN 3126 / ISO 1173
Taille Profil de sortie	M10
Longueur mm (L)	38 mm
n° de modèle	1359
Entraînement six pans ext.	C 8

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	38
Largeur	10
Hauteur mm (IFS)	10
Longueur (emballé, mm)	82
Largeur (emballé, mm)	70
Hauteur (emballé, mm)	10
Volume (emballé, dm3)	0.0574 dm3
Réf. n°	08200013
Poids (brut, kg)	0,195
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754114733
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82079030
Emballage	10
Poids	15 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
08200004	1350 4 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout Dim. Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754011544
08200010	1356 5 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout Dim. Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754114702
08200011	1357 6 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout Dim. Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm	4018754114719
08200012	1358 8 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout Dim. Entrainement 6 Pans mâle C 8 Lg.28mm	4018754114726
08200013	1359 10 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout Dim. Entrainement 6 Pans mâle C 8 Lg.38mm	4018754114733
08200014	1360 12 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout Dim. Entrainement 6 Pans mâle C 8 Lg.38mm	4018754114740

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