

Douille de tournevis à embout

PH 1220-1223 PH 1231-1234



Réf. n° **08030001**
 GTIN **4018754010639**
 Modèle **PH 1231**



Désignation.

Douille de tournevis à embout Entraînement 6 Pans mâle C 8 L.32mm

Caractéristiques.

- DIN 3128
- pour vis cruciforme

Avantages.

pour vis à fente croisée

Attributs techniques.

Empreinte	Phillips-Recess®
Six pans extérieur (pouces)	5/16
DIN	DIN 3128
Taille Profil de sortie	PH1
Length mm (L)	32 mm
N°	PH 1231
Entraînement six pans ext.	C 8

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	31
Largeur	9
Hauteur mm (IFS)	8
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	80
Largeur (emballé, mm)	45
Height (packed, mm)	9
Volume (packed, dm3)	0.0324 dm3
Réf. n°	08030001
Poids (brut, kg)	0,093
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754010639
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen

Customs tariff no. 82079030

Emballage 10

Poids 9 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom._)	GTIN
08000000	1218 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 4 L.28mm	4018754141531
08000001	1219 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 4 L.28mm	4018754141548
08010000	PH 1220	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 L.25mm	4018754010523
08010001	PH 1221	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 L.25mm	4018754010530
08010002	PH 1222	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 L.25mm	4018754010547
08010003	PH 1223	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 6,3 L.25mm	4018754010554
08030001	PH 1231	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 8 L.32mm	4018754010639
08030002	PH 1232	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 8 L.32mm	4018754010646
08030003	PH 1233	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 8 L.32mm	4018754010653
08030004	PH 1234	Douille de tournevis à embout Entrainement 6 Pans mâle C 8 L.32mm	4018754010660

Code GTIN.



