

## Douille de tournevis à embout

### 4040-4044



Réf. n° **08400010**  
 GTIN **4018754012046**  
 Modèle **4040 BIT-  
 SCHRAUBENDREHEREINSATZ**



### Désignation.

Douille de tournevis à embout 1,0 x 7mm Entraînement 6 Pans mâle 3/8" Lg.40mm

### Caractéristiques.

- pour vis à fente
- pour tournevis à frapper réf. 4030

### Avantages.

pour vis à fente transversale

### Attributs techniques.

a x b (mm)	1,0 x 7 mm
Six pans extérieur (pouces)	3/8
Longueur mm (L)	40 mm
n° de modèle	4040

### Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	40
Largeur	11
Hauteur mm (IFS)	11
Longueur (emballé, mm)	95
Largeur (emballé, mm)	55
Hauteur (emballé, mm)	11
Volume (emballé, dm3)	0.057475 dm3
Réf. n°	08400010
Poids (brut, kg)	0,173
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754012046
Pays d'origine AWR	CZECH REPUBLIC
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

<b>Position tarifaire</b>	82079030
<b>Emballage</b>	10
<b>Poids</b>	17 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom._)	GTIN
08400010	4040 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout 1,0 x 7mm Entraînement 6 Pans mâle 3/8" Lg.40mm	4018754012046
08400014	4041 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout 1,4 x 9mm Entraînement 6 Pans mâle 3/8" Lg.40mm	4018754012053
08400015	4044 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout 1,5 x 13mm Entraînement 6 Pans mâle 3/8" Lg.40mm	4018754012060
08400016	4042 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout 1,6 x 10mm Entraînement 6 Pans mâle 3/8" Lg.40mm	4018754012077
08400020	4043 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Douille de tournevis à embout 2,0 x 12mm Entraînement 6 Pans mâle 3/8" Lg.40mm	4018754012084

## 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