

Douille de tournevis à embout

1157-1169



Réf. n° **08070126**
 GTIN **4018754287765**
 Modèle **1166 BIT-
 SCHRAUBENDREHEREINSATZ**



Désignation. Douille de tournevis à embout 1,0 x 5,5mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm

Caractéristiques.

- DIN 3127/ISO 2351
- pour vis à fente

Avantages.

pour vis à fente transversale

Attributs techniques.

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| a x b (mm) | 1,0 x 5,5 mm |
| Six pans extérieur (pouces) | 1/4 |
| DIN | DIN 3127 / ISO 2351 |
| Longueur mm (L) | 25 mm |
| n° de modèle | 1166 |
| Entraînement six pans ext. | C 6,3 |

Données logistiques.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS) | 25 |
| Largeur | 6 |
| Hauteur mm (IFS) | 6 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 100 |
| Largeur (emballé, mm) | 40 |
| Hauteur (emballé, mm) | 10 |
| Volume (emballé, dm3) | 0.04 dm3 |
| Réf. n° | 08070126 |
| Poids (brut, kg) | 0,052 |
| Poids PAP (kg) | 0,000 |
| Poids PVC (kg) | 0,002 |
| GTIN | 4018754287765 |
| Pays d'origine AWR | GERMANY |
| Région d'origine | Nordrhein-Westfalen |

Position tarifaire 82079030

Emballage 10

Poids 4 g

Variantes.

| Réf. n° | n° de modèle (ERP) | Désignation de l'article (Autom._) | GTIN |
|----------|-----------------------------------|---|---------------|
| 08070017 | 1157 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 0,25 x 1,5mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.28mm | 4018754141555 |
| 08070018 | 1158 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 0,4 x 2,0mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.28mm | 4018754141562 |
| 08070019 | 1159 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 0,4 x 2,5mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.28mm | 4018754141579 |
| 08070120 | 1160 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 0,5 x 3,0mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287703 |
| 08070121 | 1161 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 0,5 x 4,0mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287710 |
| 08070122 | 1162 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 0,6 x 3,5mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287727 |
| 08070123 | 1163 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 0,6 x 4,5mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287734 |
| 08070124 | 1164 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 0,8 x 4,0mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287741 |
| 08070125 | 1165 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 0,8 x 5,5mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287758 |
| 08070126 | 1166 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 1,0 x 5,5mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287765 |
| 08070130 | 1166/1 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 1,2 x 6,5mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287802 |
| 08070127 | 1167 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 1,2 x 8,0mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287772 |
| 08070128 | 1168 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ | Douille de tournevis à embout 1,6 x 8,0mm Entraînement 6 Pans mâle C 6,3 Lg.25mm | 4018754287789 |

08070129

1169 BIT-
SCHRAUBENDREHEREINSATZ

Douille de tournevis à embout 1,6 x
10,0mm Entraînement 6 Pans mâle C
6,3 Lg.25mm

4018754287796

Code GTIN.



Accessoires.



11131010
Cliquet à denture fine
pour embouts avec
fonction d'éjection



11131011
Cliquet d'embouts



11132020
Cliquet à denture fine
pour embouts



11133030
Mini-cliquet à denture
fine pour embouts



41541620
Clé à cliquet à embouts



18073026
Porte-embout avec
poignée



18093016
Porte-embout



18103016
Porte-embout avec
poignée



18110016
Porte-embout



18120001
Tournevis à cliquet à
embouts



18120002
Tournevis à cliquet à
embouts

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