



## Douilles 1/4", pouces

40a

Réf. n° 01410012  
GTIN 4018754001224  
Modèle 40 A 3/16



### Désignation.

1/4 " Douille pour tournevis Taille 3/16" Lg.23mm

### Caractéristiques.

- ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (valeur d'essai)
- acier à hautes performances HPQ®, chromées

### Avantages.

ASME B 107.1, Fed. Spéc. GGG-W-641, SAE AS 954-E (valeurs d'essai)

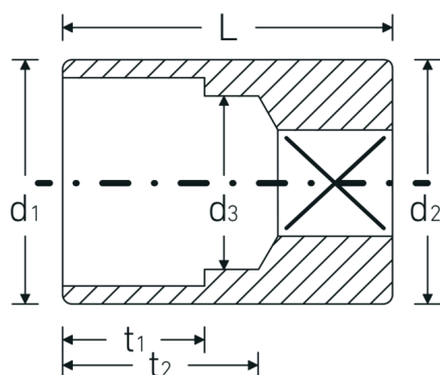
### Technologies et caractéristiques de performance.



#### 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.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

|   |                   |
|---|-------------------|
| Empreinte                               | Hexagone AS-drive |
| Carré d'entraînement intérieur (pouces) | 1/4 "             |
| d1                                      | 7,6 mm            |
| d2                                      | 10,7 mm           |
| d3                                      | 4 mm              |
| Longueur mm (L)                         | 23 mm             |
| Ouverture [pouces]                      | 3/16 "            |
| t1                                      | 4,5 mm            |
| t2                                      | 15 mm             |

## Données logistiques.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS)    | 23                  |
| Largeur                | 11                  |
| Hauteur mm (IFS)       | 11                  |
| Longueur (emballé, mm) | 93                  |
| Largeur (emballé, mm)  | 33                  |
| Hauteur (emballé, mm)  | 15                  |
| Volume (emballé, dm3)  | 0.046035 dm3        |
| Réf. n°                | 01410012            |
| Poids (brut, kg)       | 0,093               |
| Poids PAP (kg)         | 0,000               |
| Poids PVC (kg)         | 0,002               |
| GTIN                   | 4018754001224       |
| Pays d'origine         | GERMANY             |
| Région d'origine       | Nordrhein-Westfalen |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Position tarifaire     | 82042000            |
| Emballage              | 10                  |
| Poids                  | 9 g                 |

## Variantes.

| Réf. n°  | n° de modèle (ERP) | Désignation de l'article (Autom.)                    | GTIN          |
|----------|--------------------|--|---------------|
| 01410008 | 40 A 1/8           | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 1/8"<br>Lg.23mm  | 4018754180349 |
| 01410010 | 40 A 5/32          | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 5/32"<br>Lg.23mm | 4018754001217 |

|          |            |   |               |
|----------|------------|---|---------------|
| 01410012 | 40 A 3/16  | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 3/16"<br>Lg.23mm  | 4018754001224 |
| 01410014 | 40 A 7/32  | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 7/32"<br>Lg.23mm  | 4018754001231 |
| 01410016 | 40 A 1/4   | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 1/4"<br>Lg.23mm   | 4018754001248 |
| 01410018 | 40 A 9/32  | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 9/32"<br>Lg.23mm  | 4018754001255 |
| 01410020 | 40 A 5/16  | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 5/16"<br>Lg.23mm  | 4018754001262 |
| 01410022 | 40 A 11/32 | 1/4 " Douille pour tournevis Taille<br>11/32" Lg.23mm | 4018754001279 |
| 01410024 | 40 A 3/8   | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 3/8"<br>Lg.23mm   | 4018754001286 |
| 01410028 | 40 A 7/16  | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 7/16"<br>Lg.23mm  | 4018754001293 |
| 01410032 | 40 A 1/2   | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 1/2"<br>Lg.23mm   | 4018754001309 |
| 01410034 | 40 A 9/16  | 1/4 " Douille pour tournevis Taille 9/16"<br>Lg.24mm  | 4018754001316 |

## 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