



## Douilles 3/8", métrique

45

Réf. n° 02010017  
GTIN 4018754002009  
Modèle 45 17



### Désignation.

3/8 " Douille pour tournevis Taille 17mm L.31mm

### Caractéristiques.

- DIN 3124/ISO 2725-1, ASME B 107.5M, DIN EN 3709
- acier à hautes performances HPQ®, chromées

### Avantages.

DIN 3124/ISO 2725-1, ASME B 107.5M, E DIN EN 3709

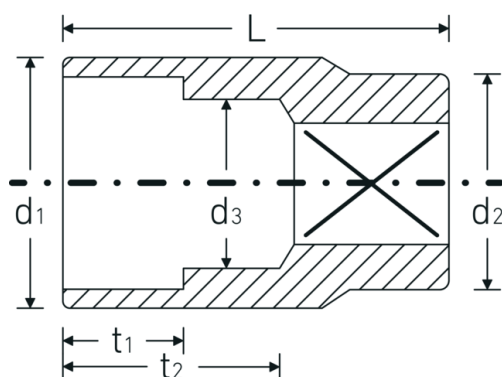
### Technologies et caractéristiques de performance.



#### 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 double<br>AS-drive                                |
| Carré d'entraînement<br>intérieur (pouces) | 3/8 "  |
| d1   | 23 mm  |
| d2   | 19 mm  |
| d3   | 16 mm  |
| DIN  | DIN 3124 / ISO<br>2725-1, ASME B<br>107.5M, DIN EN<br>3709 |
| Length mm (L)                              | 31 mm  |
| Ouverture [mm]                             | 17 mm  |
| t1   | 12,5 mm  |
| t2   | 18,6 mm  |

## Données logistiques.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS)    | 26                  |
| Largeur                | 23                  |
| Hauteur mm (IFS)       | 23                  |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 116                 |
| Largeur (emballé, mm)  | 47                  |
| Height (packed, mm)    | 27                  |
| Volume (packed, dm3)   | 0.147204 dm3        |
| Réf. n°                | 02010017            |
| Poids (brut, kg)       | 0,465               |
| Poids PAP (kg)         | 0,000               |
| Poids PVC (kg)         | 0,005               |
| GTIN                   | 4018754002009       |
| Pays d'origine AWR     | GERMANY             |
| Région d'origine       | Nordrhein-Westfalen |
| Customs tariff no.     | 82042000            |
| Emballage              | 10                  |
| Poids                  | 44 g                |

## Variantes.

| Réf. n°  | Model no. (ERP) | Désignation de l'article (Autom.)              | GTIN          |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 02010007 | 45 7            | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 7mm L.24mm | 4018754001903 |
| 02010008 | 45 8            | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 8mm L.25mm | 4018754001910 |
| 02010009 | 45 9            | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 9mm L.25mm | 4018754001927 |

|          |       |   |               |
|----------|-------|---|---------------|
| 02010010 | 45 10 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 10mm L.27mm | 4018754001934 |
| 02010011 | 45 11 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 11mm L.27mm | 4018754001941 |
| 02010012 | 45 12 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 12mm L.28mm | 4018754001958 |
| 02010013 | 45 13 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 13mm L.30mm | 4018754001965 |
| 02010014 | 45 14 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 14mm L.30mm | 4018754001972 |
| 02010015 | 45 15 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 15mm L.31mm | 4018754001989 |
| 02010016 | 45 16 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 16mm L.31mm | 4018754001996 |
| 02010017 | 45 17 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 17mm L.31mm | 4018754002009 |
| 02010018 | 45 18 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 18mm L.32mm | 4018754002016 |
| 02010019 | 45 19 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 19mm L.32mm | 4018754002023 |
| 02010020 | 45 20 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 20mm L.34mm | 4018754002030 |
| 02010021 | 45 21 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 21mm L.34mm | 4018754002047 |
| 02010022 | 45 22 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 22mm L.35mm | 4018754002054 |
| 02010024 | 45 24 | 3/8 " Douille pour tournevis Taille 24mm L.35mm | 4018754149148 |

## 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