

## 3/8" Douilles VDE, métrique

### 12171 VDE



Réf. n° 02380017  
GTIN 4018754253548  
Modèle 12171 VDE-17



#### Désignation.

3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille 17mm L.49mm

#### Caractéristiques.

- acier à hautes performances HPQ®, chromées
- VDE, isolé jusqu'à 1000 V
- DIN EN 60900
- #T; AC/1000 V

#### Avantages.

Acier HPQ® haute performance, chromé

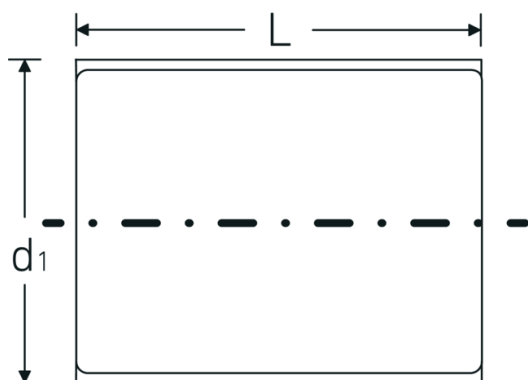
#### Technologies et caractéristiques de performance.



##### 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                               | 12 pans AS-drive |
| Carré d'entraînement intérieur (pouces) | 3/8 "            |
| d1                                      | 28 mm            |
| DIN                                     | DIN EN 60900     |
| Length mm (L)                           | 49 mm            |
| Ouverture [mm]                          | 17 mm            |

## Données logistiques.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS)    | 48                  |
| Largeur                | 27                  |
| Hauteur mm (IFS)       | 27                  |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 60                  |
| Largeur (emballé, mm)  | 35                  |
| Height (packed, mm)    | 35                  |
| Volume (packed, dm3)   | 0.0735 dm3          |
| Réf. n°                | 02380017            |
| Poids (brut, kg)       | 0,060               |
| Poids PAP (kg)         | 0,000               |
| Poids PVC (kg)         | 0,002               |
| GTIN                   | 4018754253548       |
| Pays d'origine AWR     | GERMANY             |
| Région d'origine       | Nordrhein-Westfalen |
| Customs tariff no.     | 82042000            |
| Emballage              | 1                   |
| Poids                  | 54 g                |

## Variantes.

| Réf. n°  | Model no. (ERP) | Désignation de l'article (Autom.)                  | GTIN          |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 02380007 | 12171 VDE-7     | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille 7mm L.42mm | 4018754253456 |
| 02380008 | 12171 VDE-8     | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille 8mm L.43mm | 4018754253463 |

|          |              |  |               |
|----------|--------------|--|---------------|
| 02380009 | 12171 VDE-9  | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>9mm L.43mm  | 4018754253470 |
| 02380010 | 12171 VDE-10 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>10mm L.45mm | 4018754253487 |
| 02380011 | 12171 VDE-11 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>11mm L.45mm | 4018754253494 |
| 02380012 | 12171 VDE-12 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>12mm L.46mm | 4018754253500 |
| 02380013 | 12171 VDE-13 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>13mm L.48mm | 4018754253517 |
| 02380014 | 12171 VDE-14 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>14mm L.48mm | 4018754253524 |
| 02380016 | 12171 VDE-16 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>16mm L.49mm | 4018754253531 |
| 02380017 | 12171 VDE-17 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>17mm L.49mm | 4018754253548 |
| 02380018 | 12171 VDE-18 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>18mm L.50mm | 4018754253555 |
| 02380019 | 12171 VDE-19 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>19mm L.50mm | 4018754253562 |
| 02380020 | 12171 VDE-20 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>20mm L.52mm | 4018754253579 |
| 02380022 | 12171 VDE-22 | 3/8 " Douille pour tournevis VDE Taille<br>22mm L.53mm | 4018754253586 |

## 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