

## Douilles 3/8", pouces

460a



Réf. n° **02620032**  
GTIN **4018754005123**  
Modèle **460 A 1/2**



### Désignation.

3/8 " Douille pour tournevis Taille 1/2" L.44mm

### Caractéristiques.

- SAE AS 954, S.B.A.C. AS 40610/40611, ASME B 107.1
- acier à hautes performances HPQ®, chromées

### Avantages.

SAE AS 954-E, S.B.A.C. AS 40610/40611, ASME B 107.1

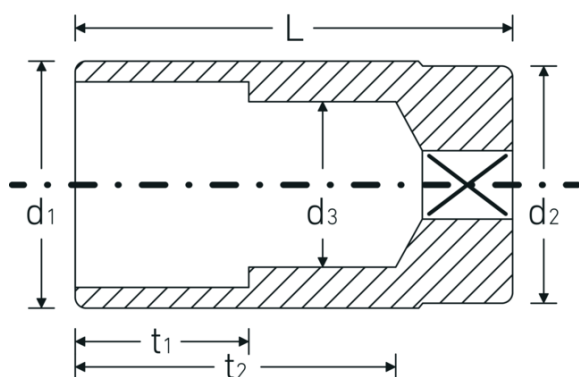
### Technologies et caractéristiques de performance.



#### 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 AS-drive
Carré d'entraînement intérieur (pouces)	3/8 "
d1	17,5 mm
d2	17,8 mm
d3	11,5 mm
Length mm (L)	44 mm
Ouverture [pouces]	1/2 "
t1	12 mm
t2	30 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	44
Largeur	18
Hauteur mm (IFS)	18
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	95
Largeur (emballé, mm)	60
Height (packed, mm)	18
Volume (packed, dm3)	0.1026 dm3
Réf. n°	02620032
Poids (brut, kg)	0,226
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754005123
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82042000
Emballage	5
Poids	44 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
02620016	460 A 1/4	3/8 " Douille pour tournevis Taille 1/4" L.32mm	4018754005086
02620020	460 A 5/16	3/8 " Douille pour tournevis Taille 5/16" L.32mm	4018754005093
02620024	460 A 3/8	3/8 " Douille pour tournevis Taille 3/8" L.38mm	4018754005109

02620028	460 A 7/16	3/8 " Douille pour tournevis Taille 7/16" L.38mm	4018754005116
02620032	460 A 1/2	3/8 " Douille pour tournevis Taille 1/2" L.44mm	4018754005123

## 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