



TORX® douilles 1/2"

50TX

Réf. n° 03270011
GTIN 4018754007264
Modèle 50 TX E 11



Désignation. 1/2 " Douille pour tournevis Lg.38mm

Caractéristiques.

- pour vis TORX®
- acier à hautes performances HPQ®, chromées

Avantages.

pour vis extérieures TORX®

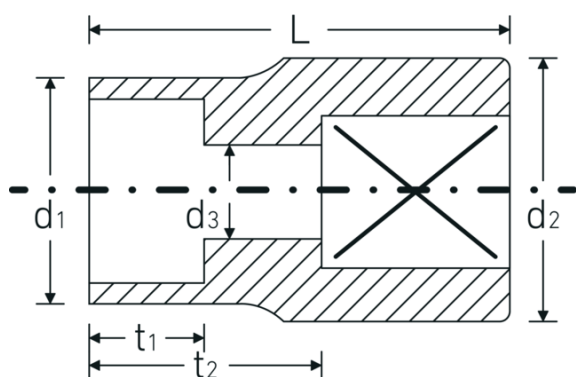
Technologies et caractéristiques de performance.



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	TORX®
Carré d'entraînement intérieur (pouces)	1/2 "
d1	14 mm
d2	22 mm
d3	6 mm
Taille Profil de sortie	E11
Longueur mm (L)	38 mm
t1	9,5 mm
t2	22 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	38
Largeur	22
Hauteur mm (IFS)	22
Longueur (emballé, mm)	111
Largeur (emballé, mm)	45
Hauteur (emballé, mm)	39
Volume (emballé, dm3)	0.194805 dm3
Réf. n°	03270011
Poids (brut, kg)	0,550
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754007264
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82042000
Emballage	10
Poids	55 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
03270010	50 TX E 10	1/2 " Douille pour tournevis Lg.38mm	4018754007257
03270011	50 TX E 11	1/2 " Douille pour tournevis Lg.38mm	4018754007264
03270012	50 TX E 12	1/2 " Douille pour tournevis Lg.38mm	4018754007271

03270014	50 TX E 14	1/2 " Douille pour tournevis Lg.38mm	4018754007288
03270016	50 TX E 16	1/2 " Douille pour tournevis Lg.38mm	4018754007295
03270018	50 TX E 18	1/2 " Douille pour tournevis Lg.38mm	4018754007301
03270020	50 TX E 20	1/2 " Douille pour tournevis Lg.38mm	4018754007318
03270024	50 TX E 24	1/2 " Douille pour tournevis Lg.41,2mm	4018754007325

Code GTIN.



4 018754 007264

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