

TORX® douilles 1/4"

40TX



Réf. n° 01270004
GTIN 4018754000937
Modèle 40 TX E 4



Désignation. 1/4 " Douille pour tournevis Lg.23mm

Caractéristiques.

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

Avantages.

pour vis extérieures TORX®

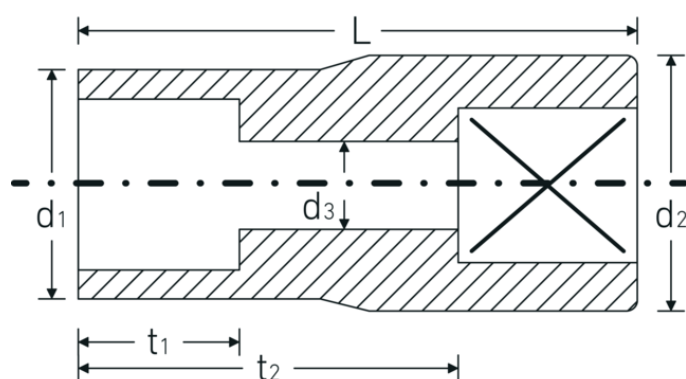
Technologies et caractéristiques de performance.



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)	1/4 "
d1	5,6 mm
d2	10,7 mm
d3	2 mm
Taille Profil de sortie	E4
Longueur mm (L)	23 mm
t1	4,5 mm
t2	15 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	25
Largeur	11
Hauteur mm (IFS)	11
Longueur (emballé, mm)	75
Largeur (emballé, mm)	50
Hauteur (emballé, mm)	11
Volume (emballé, dm3)	0.04125 dm3
Réf. n°	01270004
Poids (brut, kg)	0,083
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754000937
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82042000
Emballage	10
Poids	8 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
01270004	40 TX E 4	1/4 " Douille pour tournevis Lg.23mm	4018754000937
01270005	40 TX E 5	1/4 " Douille pour tournevis Lg.23mm	4018754000944
01270006	40 TX E 6	1/4 " Douille pour tournevis Lg.23mm	4018754000951

01270007	40 TX E 7	1/4 " Douille pour tournevis Lg.23mm	4018754000968
01270008	40 TX E 8	1/4 " Douille pour tournevis Lg.23mm	4018754000975
01270010	40 TX E 10	1/4 " Douille pour tournevis Lg.23mm	4018754000982

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