

TORX® douilles 1/4"

40TX



Réf. n° **01270005**
GTIN **4018754000944**
Modèle **40 TX E 5**



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

Caractéristiques.

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

Avantages.

pour vis extérieures TORX®

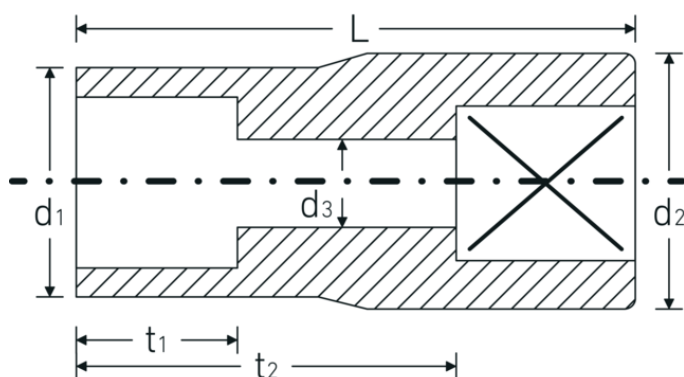
Technologies et caractéristiques de performance.



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	6,7 mm
d2	10,7 mm
d3	2,8 mm
Taille Profil de sortie	E5
Length mm (L)	23 mm
t1	5 mm
t2	15 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	25
Largeur	11
Hauteur mm (IFS)	11
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	75
Largeur (emballé, mm)	50
Height (packed, mm)	11
Volume (packed, dm3)	0.04125 dm3
Réf. n°	01270005
Poids (brut, kg)	0,075
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754000944
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82042000
Emballage	10
Poids	7 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
01270004	40 TX E 4	1/4 " Douille pour tournevis L.23mm	4018754000937
01270005	40 TX E 5	1/4 " Douille pour tournevis L.23mm	4018754000944
01270006	40 TX E 6	1/4 " Douille pour tournevis L.23mm	4018754000951

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