

## Embouts de tournevis TORX® 1/4

**44KTX**



Réf. n° **01350009**  
GTIN **4018754001132**  
Modèle **44KTX TX9 TORX®**



**Désignation.** 1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm

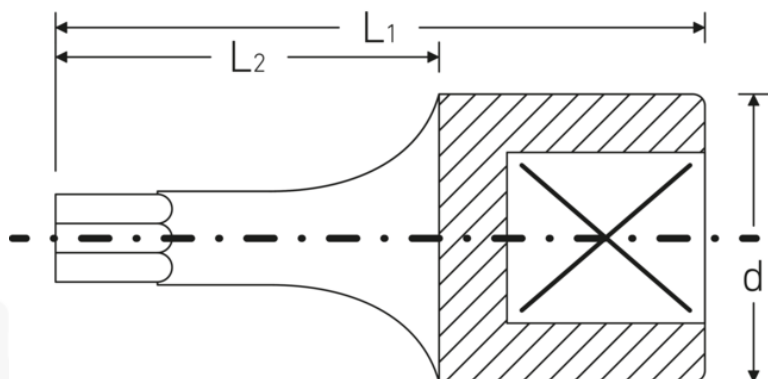
**Propriétés.**

- pour vis TORX®
- Chrome-Alloy-Steel, chromées

## Avantages.

pour vis TORX® mâles

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Actionnement manuel/  
mécanique für Handbetätigung

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS) 28  
Largeur mm (IFS) 12

Profil de sortie	TORX®	Hauteur mm (IFS)	12
Carré d'entraînement intérieur (pouces)	1/4 "	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
d	11,6 mm	Longueur (emballé, mm)	65
Taille profil de sortie	T9	Largeur (emballé, mm)	35
L1	28 mm	Hauteur (emballé, mm)	15
L2	16 mm	Volume (emballé, dm3)	0.034125 dm3
		Réf. n°	01350009
		Poids (brut, kg)	0,053
		Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,002
		GTIN	4018754001132
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		Position tarifaire	82042000
		Emballage	5
		Poids (g)	10 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
01350008	44 KTX T 8 SCHRAUBENDREHEREINSATZ 1/4 ZOLL	1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm	4018754001125
01350009	44KTX TX9 TORX®	1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm	4018754001132
01350010	44KTX TX10 TORX®	1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm	4018754001149
01350015	44KTX TX15 TORX®	1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm	4018754001156
01350020	44KTX TX20 TORX®	1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm	4018754001163
01350025	44KTX TX25 TORX®	1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm	4018754001170
01350027	44KTX TX27 TORX®	1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm	4018754001187
01350030	44KTX TX30 TORX®	1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm	4018754001194
01350040	44KTX TX40 TORX®	1/4 " Douille pour tournevis Lg.28mm	4018754001200

## Code GTIN.





**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal