

Clés mâles coudées TORX®

10771



Réf. n° 43270025
GTIN 4018754110001
Modèle 10771 T 25 KUGELKOPF-
WINKELSCHRAUBENDREHER
TORX



Désignation.

Tournevis coudés L.33mm x 163mm

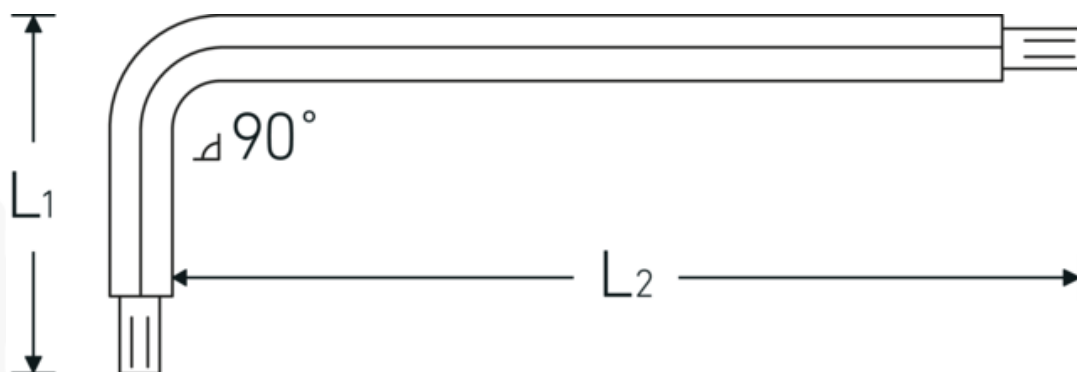
Caractéristiques.

- pour vis TORX®
- série longue
- avec pointe sphérique du côté long
- angle jusqu'à 25° de chaque côté
- Chrome-Vanadium, brunies

Avantages.

pour vis TORX® mâles

Dessin technique.



Attributs techniques.

Empreinte	TORX®
Taille Profil de sortie	T25
L1	33 mm
L2	163 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	150
Largeur	20
Hauteur mm (IFS)	6
Longueur (emballé, mm)	160
Largeur (emballé, mm)	100
Hauteur (emballé, mm)	50
Volume (emballé, dm3)	0.8 dm3
Réf. n°	43270025
Poids (brut, kg)	0,120
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754110001
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Baden-Württemberg
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	5
Poids	24 g

Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
43270010	10771 T 10 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Tournevis coudés L.23mm x 121mm	4018754109975
43270015	10771 T 15 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Tournevis coudés L.27mm x 136mm	4018754109982
43270020	10771 T 20 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Tournevis coudés L.29mm x 148mm	4018754109999
43270025	10771 T 25 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Tournevis coudés L.33mm x 163mm	4018754110001
43270027	10771 T 27 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Tournevis coudés L.36mm x 176mm	4018754110018
43270030	10771 T 30 KUGELKOPF-WINKELSCHRAUBENDREHER TORX	Tournevis coudés L.38mm x 191mm	4018754110025

43270040 10771 T 40 KUGELKOPF-
WINKELSCHRAUBENDREHER
TORX

Tournevis coudés L.43mm x 210mm

4018754110032

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