

Clés mâles coudées TORX®

10771



Réf. n° 43270020

GTIN 4018754109999

Modèle 10771 T 20



Désignation.

Tournevis coudés Lg.29mm x 148mm

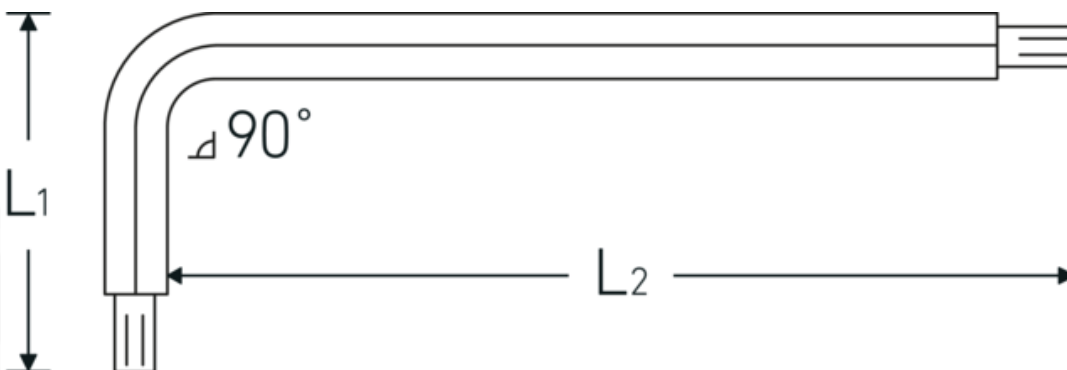
Caractéristiques.

- 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	T20
L1	29 mm
L2	148 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	140
Largeur	19
Hauteur mm (IFS)	5
Longueur (emballé, mm)	150
Largeur (emballé, mm)	100
Hauteur (emballé, mm)	40
Volume (emballé, dm3)	0.6 dm3
Réf. n°	43270020
Poids (brut, kg)	0,100
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754109999
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	5
Poids	20 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
43270010	10771 T 10	Tournevis coudés Lg.23mm x 121mm	4018754109975
43270015	10771 T 15	Tournevis coudés Lg.27mm x 136mm	4018754109982
43270020	10771 T 20	Tournevis coudés Lg.29mm x 148mm	4018754109999
43270025	10771 T 25	Tournevis coudés Lg.33mm x 163mm	4018754110001
43270027	10771 T 27	Tournevis coudés Lg.36mm x 176mm	4018754110018
43270030	10771 T 30	Tournevis coudés Lg.38mm x 191mm	4018754110025
43270040	10771 T 40	Tournevis coudés Lg.43mm x 210mm	4018754110032

Code GTIN.



