

Tournevis dynamométrique TORSIOMAX

775/12

Réf. n° 51060012

GTIN 4018754141630

Modèle 775/12

DREHMOMENTSCHRAUBENDREHEI



Désignation.

Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775/12 Entraînement 6 Pans femelle 1/4"

Caractéristiques.

- déclenchement
- pour le serrage de vis à couple contrôlé dans la plage cN·m et in·lb
- pour les serrages individuels et en série
- serrage à gauche et à droite
- . Serrage à droite
- avec six pans creux 1/4" (F 6,3 DIN 3126/ISO1173)
- réglable en continu via une échelle micrométrique (échelle rotative)
- L'embrayage à déclic empêche de dépasser les valeurs réglées
- La forme et la surface de la poignée permettent une transmission sûre du couple
- Certificat selon DIN EN ISO 6789-2 : 2017
- **Ecart d'affichage ± 6 %**

Avantages.

À déclenchement

Technologies et caractéristiques de performance.

Certificat de calibration usine (calibration ISO)

Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



Dessin technique.



Attributs techniques.

Graduation de l'échelle in·lb	- in·lb
Graduation de l'échelle cN·m	1 cN·m
Plage de mesure cN·m	20-120 cN·m
Hexagone de sortie intérieur (mm)	F 6,3 mm
DIN	DIN 3126 / ISO1173
Dim.	12
Six pans creux [pouces]	1/4 "
Longueur mm (L)	157 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	159
Largeur	30
Hauteur mm (IFS)	30
Longueur (emballé, mm)	260
Largeur (emballé, mm)	51
Hauteur (emballé, mm)	51
Volume (emballé, dm3)	0,67626 dm3
Réf. n°	51060012
Poids (brut, kg)	0,395
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,066
GTIN	4018754141630
Pays d'origine AWR	JAPAN
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	180 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
51060003	775/3 DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER	Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775/3 Entrainement 6 Pans femelle 1/4"	4018754141623

51060012	775/12 DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER	Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775/12 Entrainement 6 Pans femelle 1/4"	4018754141630
51060030	775/30 DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER	Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775/30 Entrainement 6 Pans femelle 1/4"	4018754150946
51060050	775/50 N DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER	Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775/50 Entrainement 6 Pans femelle 1/4"	4018754141647
51060100	775/100 DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER	Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775/100 Entrainement 6 Pans femelle 1/4"	4018754141654
51460003	775A/3 DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER	Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775a/3 Entrainement 6 Pans femelle 1/4"	4018754142255
51460012	775A/12 DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER	Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775a/12 Entrainement 6 Pans femelle 1/4"	4018754142262
51460050	775A/50 DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER	Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775a/50 Entrainement 6 Pans femelle 1/4"	4018754142279

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