

## Tournevis dynamométrique TORSIOMAX

775/3



Réf. n° 51060003

GTIN 4018754141623

Modèle 775/3

DREHMOMENTSCHRAUBENDREHEI



### Désignation.

Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775/3 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  $\pm 6\%$**

### 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	0,2 cN·m
Plage de mesure cN·m	2-30 cN·m
Hexagone de sortie intérieur (mm)	F 6,3 mm
DIN	DIN 3126 / ISO1173
Dim.	3
Six pans creux [pouces]	1/4 "
Longueur mm (L)	105 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	256
Largeur	52
Hauteur mm (IFS)	52
Longueur (emballé, mm)	256
Largeur (emballé, mm)	52
Hauteur (emballé, mm)	52
Volume (emballé, dm3)	0.692224 dm3
Réf. n°	51060003
Poids (brut, kg)	0,265
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,066
GTIN	4018754141623
Pays d'origine AWR	JAPAN
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	55 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