

## Tournevis dynamométrique TORSIOMAX

775a/12

Réf. n° 51460012

GTIN 4018754142262

Modèle 775A/12

DREHMOMENTSCHRAUBENDREHEI



### Désignation.

Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775a/12 Hexagonal 1/4"

### Propriétés.

- 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.

#### DIN EN ISO 6789-2

Nos clés dynamométriques et tournevis sont calibrées par nos experts selon la norme DIN EN ISO 6789-2 et livrées avec un certificat de calibration correspondant. Nous calibrons également les clés dynamométriques électroniques à couple et angle selon la norme VDI 2648-2. Nous garantissons ainsi la précision et la traçabilité de nos outils.

**DIN EN**  
**ISO 6789-2**

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Graduation de l'échelle in·lb	0,1 in·lb
Graduation de l'échelle cN·m	- cN·m
Plage de mesure cN·m	- cN·m
Hexagone de sortie intérieur (mm)	F 6,3 mm
Plage de mesure in·lb	2-12 in·lb
DIN	DIN 3126 / ISO1173
Taille	a/12
Six pans creux [pouce]	1/4 "
Longueur mm (L)	157 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	255
Largeur mm (IFS)	52
Hauteur mm (IFS)	52
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	255
Largeur (emballé, mm)	52
Hauteur (emballé, mm)	52
Volume (emballé, dm3)	0.68952 dm3
Réf. n°	51460012
Poids (brut, kg)	0,380
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,066
GTIN	4018754142262
Pays d'origine AWR	JAPAN
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Position tarifaire	82054000
Emballage	1
Poids (g)	200 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
51060003	775/3 DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER	Tournevis dynamométrique TORSIOMAX Modèle 775/3 Hexagonal 1/4"	4018754141623

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

## Code GTIN.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

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

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal