

## 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<br>DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER | Tournevis dynamométrique<br>TORSIOMAX Modèle 775/3<br>Entrainement 6 Pans femelle<br>1/4" | 4018754141623 |

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