

Tournevis dynamométrique TORSIOMAX

775/3

Réf. n° 51060003

GTIN 4018754141623

Modèle 775/3

DREHMOMENTSCHRAUBENDREHEI



Désignation.

Tournevis dynamométrique TORSIOMAX N° 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 ± 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.

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Scale division in·lb | - in·lb |
| Scale division 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 " |
| Length mm (L) | 105 mm |

Données logistiques.

| | |
|------------------------|------------------------|
| Profondeur mm (IFS) | 256 |
| Largeur | 52 |
| Hauteur mm (IFS) | 52 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 256 |
| Largeur (emballé, mm) | 52 |
| Height (packed, mm) | 52 |
| Volume (packed, 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 |
| Customs tariff no. | 82041100 |
| Emballage | 1 |
| Poids | 55 g |

Variantes.

| Réf. n° | Model no. (ERP) | Désignation de l'article (Autom.) | GTIN |
|----------|------------------------------------|---|---------------|
| 51060003 | 775/3 DREHMOMENTSCHRAUBENDREHER | Tournevis dynamométrique TORSIOMAX N° 775/3 Entrainement 6 Pans femelle 1/4" | 4018754141623 |

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