



Tournevis dynamométrique électromécanique

TORSIOTRONIC 3 no battery

Réf. n° 96511730

GTIN 4018754299447

Modèle TORSIOTRONIC 3 NO BATTERY



Désignation.

Tournevis dynamométrique électromécanique TORSIOTRONIC 3 no battery Valeurs pour in-lb uniquement 30-300 cN·m 1/4 "

Caractéristiques.

- à lecture de couple et à déclenchement
- cliquet porte-embouts intégré, avec 80 dents et un angle de travail de 4,5° seulement, permettant ainsi un travail très précis. Idéal pour les vissages difficilement accessibles
- après le déclenchement, le patinage du mécanisme empêche de dépasser accidentellement le couple pré réglé et de serrer la vis trop fort
- affichage clair de toutes les informations importantes sur un afficheur couleur OLED brillant qui ménage la batterie, lisible pratiquement sous n'importe quel angle
- évaluation optique du cas de vissage par affichage de feux tricolores et par voyants LED sur les côtés
- affichage en diverses langues
- grande autonomie de l'accu avec mode de veille ménageant la batterie. Changement rapide et aisé des accus
- enregistre jusqu'à 2.500 cas de vissage et séquences pour lecture ultérieure et établissement de procès-verbaux sur un ordinateur par l'intermédiaire d'une interface micro-USB
- possibilité de prescrire le couple cible et les tolérances de manière individuelle pour l'évaluation de la valeur de mesure
- temps d'apprentissage court grâce à des éléments de commande qui s'expliquent pratiquement tout seuls et à un menu clairement structuré
- trois modes de fonctionnement (Click, Track, Peak Hold)
- signal d'arrêt visuel, sonore et sensible
- la poignée bombée ergonomique permet un travail sans fatigue et résiste aux huiles, graisses, carburants, liquides de frein et au skydrol
- serrage à gauche et à droite
- avec carré mâle de 1/4" (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) pour fixer des douilles de 1/4"
- avec carré femelle de 1/4" dans l'extrémité de la poignée (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) pour fixer une poignée coulissante de 1/4"
- unités de mesure: cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- compris dans le pack: logiciel SENSOMASTER 4, câble USB, porte-embouts, poignée coulissante (taille 10)
- livraison avec accu au lithium de 3,6 V, type 18650, emballé conformément à UN 3480

- breveté
- certificat conforme à DIN EN ISO 6789-2:2017
- dans une boîte solide en plastique
- **écart d'affichage ± 4 %**

Avantages.

à affichage et 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.

Attributs techniques.

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Plage de mesure N·m | 0,3-3 N·m |
| Plage de mesure cN·m | 30-300 cN·m |
| Plage de mesure ft·lb | 0,2-2,3 ft·lb |
| Plage de mesure in·lb | 2,6-26,6 in·lb |
| Plage de mesure in·oz | 42-425 in·oz |
| DIN | DIN 3120 / ISO 1174-1 |
| Six pans creux [pouces] | 1/4 " |
| Length mm (L) | 317 mm |

Données logistiques.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS) | 420 |
| Largeur | 225 |
| Hauteur mm (IFS) | 65 |
| WEEE/ElektroG | Kleingeräte B2C |
| Longueur (emballé, mm) | 420 |
| Largeur (emballé, mm) | 225 |
| Height (packed, mm) | 65 |
| Volume (packed, dm3) | 6.1425 dm3 |
| Réf. n° | 96511730 |
| Poids (brut, kg) | 1,594 |
| Poids PAP (kg) | 0,150 |
| Poids PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754299447 |
| Pays d'origine AWR | GERMANY |
| Région d'origine | Nordrhein-Westfalen |
| Customs tariff no. | 82041100 |
| Emballage | 1 |
| Poids | 524 g |

Variantes.

| Réf. n° | Model no. (ERP) | Désignation de l'article (Autom.) | GTIN |
|----------|-----------------------------|--|---------------|
| 96510712 | TORSIOTRONIC 1,2 | Tournevis dynamométrique électromécanique TORSIOTRONIC 1,2 Valeurs pour in-lb uniquement 12-120 cN·m 1/4 " | 4018754299393 |
| 96510730 | TORSIOTRONIC 3 | Tournevis dynamométrique électromécanique TORSIOTRONIC 3 Valeurs pour in-lb uniquement 30-300 cN·m 1/4 " | 4018754299409 |
| 96510760 | TORSIOTRONIC 6 | Tournevis dynamométrique électromécanique TORSIOTRONIC 6 Valeurs pour in-lb uniquement 60-600 cN·m 1/4 " | 4018754299416 |
| 96510700 | TORSIOTRONIC 10 | Tournevis dynamométrique électromécanique TORSIOTRONIC 10 Valeurs pour in-lb uniquement 100-1000 cN·m 1/4 " | 4018754299386 |
| 96511712 | TORSIOTRONIC 1,2 NO BATTERY | Tournevis dynamométrique électromécanique TORSIOTRONIC 1,2 no battery Valeurs pour in-lb uniquement 12-120 cN·m 1/4 " | 4018754299430 |
| 96511730 | TORSIOTRONIC 3 NO BATTERY | Tournevis dynamométrique électromécanique TORSIOTRONIC 3 no battery Valeurs pour in-lb uniquement 30-300 cN·m 1/4 " | 4018754299447 |
| 96511760 | TORSIOTRONIC 6 NO BATTERY | Tournevis dynamométrique électromécanique TORSIOTRONIC 6 no battery Valeurs pour in-lb uniquement 60-600 cN·m 1/4 " | 4018754299454 |
| 96511700 | TORSIOTRONIC 10 NO BATTERY | Tournevis dynamométrique électromécanique TORSIOTRONIC 10 no battery Valeurs pour in-lb uniquement 100-1000 cN·m 1/4 " | 4018754299423 |

Code GTIN.



Accessoires.



54100062
Chargeur Lithium 2

