



Tournevis dynamométrique électronique, Couple maximal: 400cNm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 659010 400 |
| GTIN | 4571141275306 |
| Classe d'article | 66F |

Description

Exécution:

Tournevis dynamométrique électronique très précis avec grand affichage bien lisible.

- **Affichage: mode Track (affichage en ligne) et mode Peak (valeur maximale).**
- **Capacité de la mémoire: jusqu'à 1000 valeurs mesurées.**
- **Interface: un câble USB permet de transférer les données de mesure mémorisées sur un PC. Choix entre 2 modes de mesure:**
- **Mode vissage (spécification du couple de consigne avec limite de pré-alerte).**
- **Mode d'inspection (spécification des tolérances supérieures et inférieures). Le résultat de mesure est indiqué par des LED et l'avertisseur sonore (buzzer).**

Unités de mesure: cNm, lbf·in, kgf·cm, oz·in

Utilisation:

Contrôle de couple; serrage contrôlé de vis individuelles ou de petites séries.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Livraison:

Avec batterie lithium-ion et câble de transmission de données USB 655265.

Remarque(s):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Description technique

| | |
|----------------|---------|
| Poids | 340 g |
| Couple maximal | 400 cNm |
| Résolution | 0,5 cNm |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Précision de mesure du couple | ±1 % |
| Plage de couples | 80 - 400 cNm |
| Feedback | avec affichage |
| Signalisation de déclenchement | visuel |
| Signalisation de déclenchement | acoustique |
| Longueur totale L | 230 mm |
| Réglage de la valeur de déclenchement | réglable |
| Procédé de mesure | Couple |
| Lecture commutable | Nm |
| Lecture commutable | lbf·in |
| Lecture commutable | kgf·cm |
| Lecture commutable | oz·in |
| Affichage | numérique |
| Type de raccordement | Porte-embouts 1/4" |
| Réglage de la valeur de déclenchement | numérique, réglable |
| Étalonnage | O3 |
| Sens de serrage | Serrage à droite et à gauche |
| Certificat d'étalonnage | Certificat d'étalonnage du fabricant |
| Interface | Port USB |
| Logement pour embouts | F 6,3 |
| Norme | DIN EN ISO 6789 |
| Possibilité de journalisation des données | oui |
| Méetrologie | électronique |
| Plage de couples | 0,8 - 4 Nm |
| Capacité de la batterie | 2,5 Ah |
| Tension de la batterie | 3,7 V |
| Nombre de batteries incluses | 1 |
| Type de batterie | Lithium-ion |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur batterie |

Type de produit

Tournevis dynamométriques

ServicesEtalonnage Tournevis dynamométrique double face
Couple maximal 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

Accessoires

Câble de données

655265