



Clé dynamométrique de contrôle électronique, Couple maximal: 10 Nm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 655365 10 |
| GTIN | 4045197611352 |
| Classe d'article | 62E |

Description

Exécution:

Clé dynamométrique électronique compacte avec un large éventail d'applications:

- **Mesure du couple et de l'angle de rotation.**
- **Mesure du couple initial de décollement d'un vissage en cours. Le couple initial de décollement mesuré correspond pratiquement au couple en cours. Les modes de fonctionnement suivants sont disponibles:**
- **Mode affichage en ligne ou valeur maximale.**
- **"QuickTest" – Vissage suivant indication du couple ou de l'angle de rotation.**
- **Vissage suivant indication des valeurs de consigne et tolérances.**
- **Couple initial de décollement – proche du couple en cours. Avertissements acoustiques et visuels en cas d'obtention ou de dépassement de la valeur de consigne. Enregistre jusqu'à 900 valeurs. Autonomie env. 40 h. Mesure angulaire sans bras de référence.**

Unités de mesure: N·m, lbf·ft, lbf·in, kgf·m.

Utilisation:

Serrage contrôlé de vis individuelles ou de petites séries. **Contrôle de vissages.**

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Livraison:

Avec coffret en plastique et pile 9 V (Aerocell / pile bloc E 9 V / 6LP3146 / alcaline), câble de transfert de données et logiciel, cliquet de précision réversible.

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.

Sens de serrage: Serrage à droite et à gauche

Précision de mesure du couple: ± 1 %

Précision de mesure de l'angle de rotation: ± 1 %

Outil interchangeable: Embout

Interface: Port USB
 Certificat d'étalonnage: Certificat d'étalonnage du fabricant
 Longueur totale L: 240 mm
 Plage de couples: 2 - 10 Nm
 Résolution: 0,001 Nm
 Poids: 400 g
 Carré d'entraînement: 1/4 pouce

Description technique

| | |
|---|--------------------------------|
| Carré d'entraînement | 1/4 pouce |
| Poids | 400 g |
| Couple maximal | 10 Nm |
| Résolution | 0,001 Nm |
| Précision de mesure du couple | ±1 % |
| Outil interchangeable | Embout |
| Plage de couples | 2 - 10 Nm |
| Nombre de piles incluses | 4 |
| Code art. piles/batteries incluses | 081557 LR6 |
| Procédé de mesure | Couple |
| Procédé de mesure | Angle de rotation |
| Norme | DIN EN ISO 6789 |
| Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃] | 208 mm |
| Réglage de la valeur de déclenchement | réglable |
| Lecture commutable | Nm |
| Lecture commutable | lbfft |
| Lecture commutable | lbfin |
| Réglage de la valeur de déclenchement | numérique, réglable |
| Affichage | numérique |
| Feedback | avec affichage |
| Longueur totale L | 240 mm |
| Type de raccordement | Carré d'entraînement (cliquet) |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Etalonnage | O3 |
| Etalonnage | O5 |
| Sens de serrage | Serrage à droite et à gauche |
| Certificat d'étalonnage | Certificat d'étalonnage du fabricant |
| Interface | Port USB |
| Précision de mesure de l'angle de rotation | ±1 % |
| Possibilité de journalisation des données | oui |
| Méetrologie | électronique |
| Signalisation de déclenchement | visuel |
| Signalisation de déclenchement | acoustique |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur piles |
| Type de produit | Drehmomentschlüssel |

Services

| | |
|--|--------------|
| Etalonnage Angle de rotation | 018850 |
| Etalonnage Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm | 018821 400/2 |

Accessoires

| | |
|--|------------|
| Jeu de piles alcalines au manganèse Format international LR6 | 081557 LR6 |
| Piles alcalines au manganèse Format international LR6 | 081556 LR6 |
| Jeu de piles alcalines au manganèse Format international LR6 | 081558 LR6 |
| Piles alcalines au manganèse Format international LR6 | 081551 LR6 |
| Piles alcalines au manganèse Format international LR6 | 081561 LR6 |