Garant

Clé dynamométrique / à angle de rotation électronique, Couple maximal: 340Nm



Données de commande

| N° commande | 655013 340 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 4062406578138 |
| Classe d'article | 61D |

Description

Exécution:

- Affichage: Grand écran TFT lumineux de 2,8 pouces, à fort contraste et angle de vue stable, avec graduation double. Avec affichage de la capacité des piles et de la mémoire. Couple et angle de rotation visibles simultanément.
- · Affichage: Peak (valeurs maximales) et Track (affichage en cours).
- Modes: Couple avec affichage; couple avec déclenchement; angle de rotation avec déclenchement; couple avec déclenchement et surveillance de l'angle de rotation; angle de rotation avec déclenchement et surveillance du couple. Possibilité de programmer jusqu'à 100 vissages différents. Les vissages reproductibles peuvent être repris dans une liste (jusqu'à 10 listes avec 10 vissages chacune). Les vissages et les listes peuvent être directement programmés sur la clé.
- · Mémoire: 1000 valeurs mesurées avec horodatage (y compris date et heure).
- · Sortie de données: Via USB-C. Les données peuvent être exportées au format .csv.
- Protection par mot de passe: possible comme protection contre tout accès non autorisé au menu (mot de passe maître) et pour sécuriser les vissages et les listes. Il est également possible de configurer la poursuite des tâches en cas de vissage incorrect uniquement après saisie du mot de passe.
- Les signaux d'avertissement sont haptiques (vibrations), visuels (modification de couleur de l'affichage, anneau LED 360° avec fonction de "feu de signalisation" clairement visible de n'importe quelle position) et sonores (buzzer, bip). Le moment de pré-alerte peut être réglé individuellement. Les signaux d'avertissement haptiques et sonores peuvent être désactivés si nécessaire.
- Saisie aisée de la mesure étalon: pour les outils avec mesure étalon modifiée, seule la nouvelle valeur doit être saisie. Le calcul de formules est superflu.

- · Classe de protection IP40
- La poignée bimatière de la clé dynamométrique/à angle de rotation assure une ergonomie particulière et une transmission de force élevée.
- Résistant aux huiles, graisses, carburants, liquides de frein et fluides Skydrol.
- · Langues: Allemand, anglais, espagnol, italien, français.
- · Valeurs par défaut: Possibilité de rétablissement des valeurs par défaut.
- · Affichage de la version logicielle avec numéro de série, compteur d'utilisations et date d'étalonnage.
- · Rappel d'étalonnage: suivant le nombre d'utilisations.
- · Unité de mesure: Nm, lbfft, lbt·in.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

Couple: Dans le sens horaire ± 2 %, dans le sens antihoraire ± 3 %.

Angle de rotation: $\pm 1^{\circ}$ pour plage de mesure jusqu'à 100°, $\pm 1\%$ pour la plage de mesure à partir de 100°.

Données d'utilisation:

Légende du schéma et de la formule:

 L_1 = longueur de levier sans embout

 l_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L₃ = longueur de levier avec mesure étalon usine

L₄ = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

 T_1 = couple à régler

 T_2 = couple prescrit

Livraison:

Câble de données USB-C, cliquet emboîtable (réversible) avec éjecteur, 1 batterie Li-lon d'emploi courant type 18650 3,6 V / 3400 mAh (rechargeable directement dans l'outil à l'aide d'une fiche USB-C). Avec valise robuste en plastique.

Livraison:

Câble de données USB-C, cliquet emboîtable (réversible) avec éjecteur, 1 batterie Li-lon d'emploi courant type 18650 3,6 V / 3400 mAh (rechargeable directement dans l'outil à l'aide d'une fiche USB-C). Avec valise robuste en plastique.

Remarque(s):

Batteries supplémentaires adaptées, voir 081574 réf. 3500. Chargeur pour 4 batteries disponible en option sous: 081590 réf. 4ULTRA.

Description technique

| Signalisation de déclenchement | haptique |
|--------------------------------|------------|
| Signalisation de déclenchement | acoustique |
| Signalisation de déclenchement | haptique |



| Sens de serrage | Serrage à droite et à gauche |
|---|--|
| Précision de mesure de l'angle de rotation | ±1 degré |
| Diagonale d'écran | 2,8 pouce |
| Carré d'entraînement | 1/2 pouce |
| Métrologie | électronique |
| Possibilité de journalisation des données | oui |
| Réglage de la valeur de déclenchement | réglable |
| Réglage de la valeur de déclenchement | numérique, réglable |
| Capacité de la batterie | 3,4 Ah |
| Type de pile | 18650 |
| Interface | Port USB |
| Outil interchangeable | Embout |
| Résolution | 0,1 Nm |
| Nombre de batteries incluses | 1 |
| Etalonnage | O5 |
| Etalonnage | О3 |
| Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [l2] | 34 mm |
| Certificat d'étalonnage | Certificat d'étalonnage du fabricant |
| Plage de couples | 68 - 340 Nm |
| Emmanchement pour embout | 14×18 mm |
| Poids | 1625 g |
| Précision de mesure du couple | ±3 % |
| Précision de mesure du couple | ±2 % |
| Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃] | 576 mm |
| Résolution angulaire | 0,1 degré |
| Affichage | numérique |
| Précision de mesure de l'angle de rotation | ±1 % |
| Type de raccordement | pour embouts (attachements rectangulaires) |
| Lecture commutable | Nm |



| Lecture commutable | lbfft |
|--|-----------------------------|
| Lecture commutable | lbfin |
| Principe de déclenchement | Moteur vibrant |
| Plage de couples | 602 - 3009 lbfin |
| Norme | DIN EN ISO 6789 |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur batterie |
| Type de batterie | Lithium-ion |
| Longueur totale L | 650 mm |
| Feedback | avec affichage |
| Longueur de levier sans embout [l ₁] | 542 mm |
| Tension nominale | 3,6 V |
| Couple maximal | 340 Nm |
| Procédé de mesure | Couple |
| Procédé de mesure | Angle de rotation |
| Plage de couples | 50,2 - 250,8 lbfft |
| Type de produit | Clé dynamométrique |

Services

| EtalonnageClé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm | 020030 400/2 |
|---|---------------|
| Étalonnage DAkkSClé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm | 020040 1000/2 |
| EtalonnageAngle de rotation Type W | 020070 W |

Accessoires

| Clé dynamométrique / à angle de rotation | 655010.340 |
|--|------------|
| électroniqueHCT Couple maximal 340 Nm | 655010 340 |
| | |