



Clé dynamométrique/à angle de rotation électronique "SMART TORQUE WRENCH", Couple maximal: 340Nm



Données de commande

N° commande	655302 340
GTIN	3662424156779
Classe d'article	61D

Description

Exécution:

- **Connexion via Bluetooth 4.0 à l'aide d'un smartphone/une tablette avec une portée supérieure à 10 m. Application disponible sur Android et iOS. Le réglage des valeurs et la commande s'effectuent exclusivement via l'application. Il est possible de suivre le processus de vissage en direct sur l'application, et les valeurs mesurées précédentes peuvent alors être appelées. Le rapport correspondant peut être exporté sous la forme d'un fichier .csv.**
- **Mesure du couple et de l'angle de rotation.**
- **Ecran OLED à fort contraste pour une excellente lisibilité. Protégé par une bordure en caoutchouc.**
- **4 LED pour une visibilité à 360°. Transmet un feedback avec un système de feu de signalisation progressif.**
- **La recharge s'effectue via la station d'accueil.**
- **Modes de fonctionnement: Fréquence du couple (organigrammes), couple rapide.**
- **Signal haptique (vibrations lorsque la valeur cible est proche et clic lorsqu'elle est atteinte), visuel (LED et affichage) et sonore (clic).**
- **Avec rappel d'étalonnage. En fonction du nombre d'utilisations et de l'intervalle de temps.**

Unités de mesure: Nm, lbfft, lbfin, kg-cm.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Livraison:

Avec batterie Li-Ion 3,7 V / 2,6 Ah type 18650, station d'accueil avec câble micro-USB, fiche secteur et valise robuste en plastique.

Sens de serrage: Serrage à droite et à gauche

Précision de mesure du couple: ± 2 %

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

Interface: Interface Bluetooth

Certificat d'étalonnage: Certificat d'étalonnage du fabricant

Etalonnage: O3

Longueur totale L: 650 mm

Plage de couples: 34 - 340 Nm

Plage de couples: 25,077 - 250,8 lbfft

Plage de couples: 8,851 - 3009,3 lbfin

Résolution: 0,01 Nm

Poids: 1800 g

Description technique

Principe de déclenchement	Moteur vibrant
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Résolution	0,01 Nm
Procédé de mesure	Couple
Procédé de mesure	Angle de rotation
Plage de couples	34 - 340 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Affichage	numérique
Feedback	Signal sonore
Feedback	à déclenchement
Feedback	avec affichage
Méetrologie	électronique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Interface	Interface Bluetooth
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Précision de mesure de l'angle de rotation	±1 degré
Précision de mesure du couple	±2 %
Norme	DIN EN ISO 6789
Possibilité de journalisation des données	oui
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfin
Lecture commutable	lbfft

Lecture commutable	kgfcm
Couple maximal	340 Nm
Plage de couples	25,077 - 250,8 lbfft
Plage de couples	8,851 - 3009,3 lbfin
Longueur totale L	650 mm
Etalonnage	O3
Etalonnage	O5
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	haptique
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Poids	1800 g
Capacité de la batterie	2,6 Ah
Nombre de batteries incluses	1
Type de batterie	Lithium-ion
Tension nominale	3,7 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Type de produit	Drehmomentschlüssel