



Clé dynamométrique/à angle de rotation électronique "SMART TORQUE WRENCH", Couple maximal: 30Nm



Données de commande

N° commande	655302 30
GTIN	3662424156755
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: 330 mm

Plage de couples: 6 - 30 Nm

Plage de couples: 4,425 - 22,1 lbfft

Plage de couples: 53,105 - 265,5 lbfin

Résolution: 0,01 Nm

Poids: 1000 g

Description technique

Poids	1000 g
Couple maximal	30 Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Etalonnage	O3
Etalonnage	O5
Norme	DIN EN ISO 6789
Interface	Interface Bluetooth
Résolution	0,01 Nm
Feedback	Signal sonore
Feedback	à déclenchement
Feedback	avec affichage
Principe de déclenchement	Moteur vibrant
Plage de couples	6 - 30 Nm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	oui
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Longueur totale L	330 mm
Précision de mesure de l'angle de rotation	±1 degré
Affichage	numérique
Méetrologie	électronique
Plage de couples	53,105 - 265,5 lbfin

Précision de mesure du couple	±2 %
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	haptique
Procédé de mesure	Couple
Procédé de mesure	Angle de rotation
Plage de couples	4,425 - 22,1 lbfft
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfin
Lecture commutable	lbfft
Lecture commutable	kgfcm
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Type de batterie	Lithium-ion
Capacité de la batterie	2,6 Ah
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale	3,7 V
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Type de produit	Drehmomentschlüssel