



Clé dynamométrique électronique à moteur électrique, Couple maximal: 203Nm



Données de commande

N° commande	655305 203
GTIN	4058546229153
Classe d'article	03L

Description

Exécution:

- Possibilité de pré-serrage de la vis via le moteur électrique. Ensuite, resserrage manuel jusqu'au couple de consigne réglé. Réglage et commande directement sur la clé dynamométrique.
- Etablissement rapide de rapports sur le couple à l'aide de ONE-KEY™ pour la création de rapports.
- Affichage LCD avec couleurs vives et temps de réaction rapides. Feedback sur l'état et affichage d'informations pertinentes.
- Les signaux d'avertissement sont sensitifs (vibrations), visuels (LED et affichage) et sonores ou une combinaison des trois. Le moment de pré-alerte peut être saisi individuellement.
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 28.000 valeurs mesurées sur la clé dynamométrique.
- Avec rappel d'étalonnage. En fonction du nombre d'utilisations et de l'intervalle de temps.

Unités de mesure: Nm, ft·lbs, in·lbs, kg·cm.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

Dans le sens horaire $\pm 2\%$, dans le sens antihoraire $\pm 3\%$.

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

L_3 = longueur de levier avec mesure étalon usine

L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

T_1 = couple à régler

T_2 = couple prescrit

Livraison:

Avec batterie Li-Ion Red 12 V / 2,0 Ah, chargeur C12C et valise robuste en plastique.

Remarque(s):

Batteries de rechange et chargeurs adaptés, voir codes art. 073814 et suiv. et 073840. Le réétalonnage est effectué par le fabricant.

Description technique

Etalonnage	Prix sur demande
Longueur totale L	597 mm
Méetrologie	électronique
Nombre de batteries incluses	1
Affichage	numérique
Possibilité de journalisation des données	non
Capacité de la batterie	2 Ah
Plage de couples	16,9 - 203,4 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Résolution	0,1 Nm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Procédé de mesure	Couple
Feedback	Signal sonore
Feedback	à déclenchement
Feedback	avec affichage
Principe de déclenchement	Moteur vibrant
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbf·in
Lecture commutable	lbf·ft
Lecture commutable	kgf·cm
Plage de couples	12,5 - 150 lbf·ft
Tension nominale	12 V

Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Poids	2600 g
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	haptique
Précision de mesure du couple	±2 %
Précision de mesure du couple	±3 %
Plage de couples	150 - 1800 lbf·in
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de batterie	Lithium-ion
Connexion à l'application	OneKey
Type de moteur	Fuel™
Vitesse de rotation à vide	0 - 100 min ⁻¹
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Milwaukee type B 12 V
Type de produit	Clé dynamométrique