



## Clé dynamométrique électronique à moteur électrique, Couple maximal: 136Nm



### Données de commande

N° commande	655305 136
GTIN	4058546229122
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
Feedback	Signal sonore
Feedback	à déclenchement
Feedback	avec affichage
Longueur totale L	592 mm
Plage de couples	13,6 - 135,6 Nm
Type de batterie	Lithium-ion
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Principe de déclenchement	Moteur vibrant
Plage de couples	120 - 1200 lbfin
Capacité de la batterie	2 Ah
Poids	2500 g
Précision de mesure du couple	±2 %
Précision de mesure du couple	±3 %
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Plage de couples	10 - 100 lbfft
Affichage	numérique
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Nombre de batteries incluses	1
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Tension nominale	12 V

Possibilité de journalisation des données	non
Résolution	0,1 Nm
Méetrologie	électronique
Norme	DIN EN ISO 6789
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	haptique
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbf·in
Lecture commutable	lbf·ft
Lecture commutable	kgf·cm
Procédé de mesure	Couple
Connexion à l'application	OneKey
Type de moteur	Fuel™
Vitesse de rotation à vide	0 - 100 min <sup>-1</sup>
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Milwaukee type B 12 V
Type de produit	Clé dynamométrique