



Idéal pour les raccords vissés affectés d'une obligation de documentation.



- ❶ Mécanisme de déverrouillage: libération des outils d'insertion par simple pression sur un bouton.
- ❷ Levier de commutation pour le serrage contrôlé des filetages à droite et à gauche.
- ❸ Affichage LED pour le contrôle visuel de la libération.
- ❹ Affichage numérique des unités de mesure présélectionnées et affichage des résultats.
- ❺ Touches de saisie pour la programmation et l'appel des résultats.
- ❻ Interface Bluetooth pour transmission des valeurs mesurées.
- ❼ Signal de vibration pour indication sensorielle.



Clés dynamométriques électroniques MC 100/E et MC 200/E. Avec certificat d'essai.

Haute précision d'affichage selon la norme DIN/ISO 6789 (tolérance de +/- 1 % pour filetages à droite et +/- 1,5 % pour filetages à gauche).

Fonction cliquet avec mécanisme d'inversion. Affichage numérique d'unités de mesure sélectionnées et affichage du résultat: dix couples de serrage différents peuvent être sélectionnés et enregistrés. Choix possible également de la tolérance voulue (1 – 9%). Signal de débrayage acoustique, optique et sensoriel (vibration). Interface Bluetooth pour une liaison avec un smartphone ou une tablette et pour documenter via une appli les valeurs mesurées. Calibrée pièce par pièce et contrôlée en fin de fabrication. Avec certificat de contrôle. Y compris 3 piles AAA.

Cliquez ici pour plus d'informations

MC 100/E. Pour 10 - 100 Nm.

Entraînement carré de 10 mm (3/8").

NO 23 337

MC 200/E. Pour 20 - 200 Nm.

Entraînement carré 1/2" (12,5 mm).

NO 23 338



Téléchargez ici l'application "Torque Tools" pour nos clés dynamométriques électroniques:



App Store pour les appareils avec iOS™

Remarque: nécessite iOS 10.0 ou version ultérieure. Fonctionne avec iPhone, iPad et iPod touch. Apple, le logo Apple, iPad, iPhone et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.



Google Play Store pour Android™

Remarque: Android 8.0 ou supérieur requis. Android, Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.



Manuel pour l'app "Torque Tools" (en langue anglais)

Vous avez besoin d'Acrobat Reader pour lire le manuel.
Obtenez Acrobat Reader gratuitement ici.

DIN
ISO



Les clés dynamométriques MicroClick sont des outils de précision. Un étui pratique en plastique pour le stockage est inclus dans la livraison.