

**Garant****Clé dynamométrique électronique avec cadran gradué numérique, Couple maximal: 100Nm****Données de commande**

N° commande	655550 100
GTIN	4045197727848
Classe d'article	61E

**Description****Exécution:**

Clé dynamométrique électronique de haute précision avec cadran gradué numérique. Corps en acier, chromé mat, cliquet réversible fixe avec éjecteur. Affichage numérique du couple et indication de l'état des piles. Une seule touche de commande pour la mise en marche et la réinitialisation, arrêt automatique au bout de 2 minutes.

**Unité de mesure:** Nm, lbfft.

- **Cliquet réversible avec éjecteur.**
- **Ecran avec indication de l'état des piles.**
- **Une seule touche pour la mise en marche / réinitialisation.**
- **Port mini-USB pour recharger les piles.**
- **Poignée ergonomique.**

Ecran TFT 3,5 pouces avec graduation double (Nm-lbfft).

**Fonctionnement:**

Lecture de la valeur obtenue pendant le travail sur le cadran, la valeur finale pouvant être retenue pour une lecture ultérieure.

**Affichage:** Peak (valeurs maximales) et Track (affichage en cours).

**Utilisation:**

Pour serrage individuel contrôlé de vis et mesures de contrôle.

**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:**

Câble de charge mini-USB pour écran TFT. Avec valise robuste en plastique

**Remarque(s):**

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

## Description technique

Poids	1020 g
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Couple maximal	100 Nm
Résolution	0,1 Nm
Précision de mesure du couple	±2 %
Précision de mesure du couple	±3 %
Plage de couples	20 - 100 Nm
Plage de couples	14 - 75 lbfft
Diagonale d'écran	3,5 pouce
Nombre de piles incluses	1
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Feedback	avec affichage
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur totale L	417 mm
Affichage	numérique
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Longueur de levier avec mesure étalon usine [ $L_3$ ]	336 mm
Norme	DIN EN ISO 6789

Étalonnage	O3
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	électronique
Type de pile	LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Clé dynamométrique

## Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	020040 1000/2
Étalonnage Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm	020030 400/2

## Accessoires

Tournevis coin-driver court Longueur lame 45 mm	664311 45
Jeu de pièces de rechange pour cliquet Carré d'entraînement 3/8-100 pouce	655556 3/8-100
Tournevis coin-driver Longueur lame 45 mm	664310 45