

**Garant****Clé dynamométrique électronique avec cadran gradué numérique, Couple maximal: 50Nm****Données de commande**

N° commande	655550 50
GTIN	4045197804327
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 2,8 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

Précision de mesure du couple	±2 %
Précision de mesure du couple	±3 %
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Résolution	0,01 Nm
Poids	860 g
Couple maximal	50 Nm
Plage de couples	10 - 50 Nm
Plage de couples	8 - 37 lbfft
Diagonale d'écran	2,8 pouce
Nombre de piles incluses	1
Feedback	avec affichage
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Longueur totale L	388 mm
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Longueur de levier avec mesure étalon usine [ $L_3$ ]	307 mm
Lecture commutable	Nm
Affichage	numérique
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 Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm	020030 400/2
Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	020040 1000/2

## Accessoires

Tournevis coin-driver Longueur lame 45 mm	664310 45
Jeu de pièces de rechange pour cliquet Carré d'entraînement 3/8-50 pouce	655556 3/8-50
Tournevis coin-driver court Longueur lame 45 mm	664311 45