

Garant**Clé dynamométrique électronique avec cadran gradué numérique, Couple maximal: 12Nm****Données de commande**

N° commande	655550 12
GTIN	4045197804303
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

Résolution	0,01 Nm
Couple maximal	12 Nm
Poids	700 g
Précision de mesure du couple	$\pm 2 \%$
Précision de mesure du couple	$\pm 3 \%$
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Plage de couples	2,4 - 12 Nm
Plage de couples	2 - 9 lbfft
Diagonale d'écran	2,8 pouce
Nombre de piles incluses	1
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Feedback	avec affichage
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Longueur totale L	345 mm
Lecture commutable	Nm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L_3]	269 mm
Affichage	numérique

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
Tournevis coin-driver Longueur lame 45 mm	664310 45
Jeu de pièces de rechange pour cliquet Carré d'entraînement 1/4 pouce	655556 1/4