

Garant**Clé dynamométrique avec affichage numérique, Couple maximal: 50Nm****Données de commande**

N° commande	656650 50
GTIN	4045197683274
Classe d'article	61E

Description**Exécution:**

Clé dynamométrique à un bras pratique et très compacte, à déclenchement automatique. Réglage via afficheur numérique (écran OLED avec indication de l'état des piles, rechargeable via un câble mini-USB). La touche multifonction permet de modifier aisément l'unité de mesure. Très grande répétabilité, en raison de l'utilisation exclusive de matériaux de haute qualité et spécialement traités et striés / choix de pièces d'usure comme les ressorts de pression. Un «effet clic» sensitif et sonore garantit un réglage précis et particulièrement aisé du couple désiré.

- **Cliquet robuste, réversible.**
- **Tube d'acier robuste et résistant (trempé et chromé dur), de forme compacte.**
- **Ecran OLED avec affichage de la valeur, état des piles et unité de mesure.**
- **Mini-port USB pour recharger les piles de l'écran.**
- **Poignée ergonomique. Le collet empêche le glissement. Scellé pour une protection contre la poussière et les liquides.**
- **Indication de déverrouillage du mécanisme de réglage bien visible à partir de n'importe quelle position.**

Unités de mesure: Nm, lbfft, lbfin, kgf.cm. **Cliquet réversible fixe – uniquement pour serrage à droite.**

Fonctionnement:

La clé émet un «signal» (clairement sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

Utilisation:

Pour séries moyennes à grandes.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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 OLED.

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	820 g
Affichage	numérique
Couple maximal	50 Nm
Résolution	0,5 Nm
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Plage de couples	10 - 50 Nm
Plage de couples	7 - 37 lbfft
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Lecture commutable	lbfin
Lecture commutable	kgfcm
Longueur totale L	340 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L_3]	228 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple

Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Méetrologie	mécanique
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	020010 400