



## Clé dynamométrique avec cliquet, Couple maximal: 50Nm



### Données de commande

N° commande	657272 50
GTIN	4045197804105
Classe d'article	62E

### Description

**Exécution:**

Robuste clé dynamométrique à un bras, réglable par une graduation micrométrique, avec sécurité contre un dérèglement involontaire.  
Cliquet intégré pour recevoir des douilles.

**Unités de mesure:** Nm, lbfft. Cliquet avec **carré réversible** imperdable et goupille à ressort, pour **serrage à droite et à gauche**.

**Fonctionnement:**

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, la clé déclenche un « signal » (sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

**Utilisation:**

Pour séries petites à moyennes.

**Norme:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Précision:**

$\pm 3$  % de la valeur affichée.

**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

**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

Carré d'entraînement	3/8 pouce
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Précision de mesure du couple	±3 %
Graduation 1 trait =	0,5 Nm
Poids	700 g
Couple maximal	50 Nm
Affichage	analogique
Plage de couples	10 - 50 Nm
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbf·ft
Longueur totale L	328 mm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I <sub>3</sub> ]	209 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
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

## Accessoires

Jeu de pièces de rechange pour cliquet Carré  
d'entraînement 3/8 pouce

657271 3/8