

# Clé dynamométrique avec cliquet, Couple maximal: 500Nm



## Données de commande

N° commande	657272 500
GTIN	4045197892027
Classe d'article	62E

# **Description**

#### **Exécution:**

Robuste clé dynamométrique à un bras, réglable par une graduation micrométrique, avec sécurité contre un déréglage involontaire.

Cliquet intégré pour recevoir des douilles.

Unités de mesure: Nm, lbfft. Cliquet avec carré réversible 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:**

±4 % de la valeur affichée.

#### Données d'utilisation:

# Légende du schéma et de la formule:

 $L_1$  = longueur de levier sans embout

l<sub>2</sub> = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L<sub>3</sub> = 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**

Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Cliquet	Avec carré réversible
Couple maximal	500 Nm
Affichage	analogique
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Graduation 1 trait =	5 Nm
Plage de couples	100 - 500 Nm
Poids	3800 g
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur totale L	830 mm
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	681 mm
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Etalonnage	01
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Type de produit	Clé dynamométrique



# Services

Étalonnage DAkkSClé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
EtalonnageClés dynamométriques Couple maximal 1000 Nm	020010 1000