

# Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 3Nm



### Données de commande

N° commande	655500 3
GTIN	4562135127121
Classe d'article	66F

### **Description**

#### **Exécution:**

A un bras; construction compacte avec cadran gradué clair. Corps entièrement en acier, chromé avec carré d'entraînement fixe pour douilles.

Unité de mesure: Nm.

#### **Fonctionnement:**

Lecture de la valeur obtenue pendant le travail sur le cadran, la valeur finale pouvant être retenue par l'index mobile pour une lecture ultérieure.

#### **Utilisation:**

Pour serrage individuel contrôlé de vis et mesures de contrôle.

#### 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<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**

Type de raccordement	fixe
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Lecture commutable	Nm
Hauteur de tête h	63 mm
Longueur totale L	205 mm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	170 mm
Plage de couples	0,3 - 3 Nm
Etalonnage	O3
Norme	DIN EN ISO 6789
Affichage	analogique
Métrologie	mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Largeur de tête b	37 mm
Couple maximal	3 Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Poids	330 g
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Signalisation de déclenchement	visuel
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Procédé de mesure	Couple
Possibilité de journalisation des données	non
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Graduation 1 trait =	0,05 Nm
Feedback	avec affichage
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	oui
Type de produit	Clé dynamométrique



# **Services**

EtalonnageClé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm

020030 400/2