

# Clé dynamométrique avec vernier de réglage, Couple maximal: 100Nm



## Données de commande

N° commande	657235 100
GTIN	4562135127350
Classe d'article	66F

### **Description**

#### **Exécution:**

Clés dynamométriques à un bras, réglables par une graduation micrométrique, avec sécurité contre un déréglage involontaire. Avec tête à cliquet réversible et embout carré pour douilles.

Unités de mesure: Nm. Avec poignée en résine synthétique.

#### **Fonctionnement:**

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

#### **Utilisation:**

Pour moyennes et grandes séries.

#### 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<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**

Poids	650 g
-------	-------



Carré d'entraînement	1/2 pouce
Couple maximal	100 Nm
Affichage	analogique
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Graduation 1 trait =	1 Nm
Plage de couples	20 - 100 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	255 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	335 mm
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
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
	020010 400



EtalonnageClés dynamométriques Couple maximal 400 Nm