



## Clé dynamométrique avec cliquet réversible, Couple maximal: 2000Nm



### Données de commande

N° commande	656500 2000
GTIN	4000896177776
Classe d'article	630

### Description

#### Exécution:

Clés dynamométriques à un bras pratiques et très compactes, réglables par un vernier et à déclenchement automatique. Très grande répétabilité, en raison de l'utilisation exclusive de matériaux de haute qualité et du prétraitement spécial / choix de pièces d'usure comme les ressorts de pression. Serrage à gauche et à droite par inversion du cliquet.

Avec **cliquet réversible intégré – pour serrage à droite et à gauche.**

**Unités de mesure:** Nm En **3 parties** avec outil de déverrouillage; livré dans un sac de transport en nylon.

#### 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.

#### Précision:

Par rapport à la valeur affichée, **uniquement pour le serrage à droite:  $\pm 4$  %.**

#### 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):**

Etalonnage possible uniquement pour le serrage à droite.

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	18000 g
Couple maximal	2000 Nm
Affichage	analogique
Carré d'entraînement	1 pouce
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	6 Nm
Plage de couples	800 - 2000 Nm
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	3033 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	2926 mm
Lecture commutable	Nm
Etalonnage	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
<b>Services</b>	
Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 2000 Nm	020010 2000