



## Clé dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 100Nm



### Données de commande

N° commande	657352 100
GTIN	4045197804198
Classe d'article	62E

### Description

#### Exécution:

Clés dynamométriques à un bras sans vernier de réglage. Réglables par un appareil de contrôle de clé dynamométrique. Cliquet intégré avec carré traversant imperdable pour **serrage à droite et à gauche**.

#### Fonctionnement:

Si la valeur réglée est atteinte lors de l'utilisation de la clé, elle déclenche un "signal" (sensitif et sonore) et se réarme immédiatement.

#### Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis, etc. au couple prédéfini lors de travaux en série.

#### Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Précision:

± 3% de la valeur réglée.

#### 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

Poids	1000 g
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Couple maximal	100 Nm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Plage de couples	20 - 100 Nm
Lecture commutable	Nm
Procédé de mesure	Couple
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	375 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	252 mm
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Type de produit	Clé dynamométrique

## Services

Étalonnage et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
Réglage Clés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Étalonnage DAkkS et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

## Accessoires

Jeu de pièces de rechange pour cliquet Carré d'entraînement 1/2 pouce	657271 1/2
Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 400 Nm	654460 400