



## Clé dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 50Nm



### Données de commande

N° commande	657352 50
GTIN	4045197804181
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

Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Poids	1000 g
Couple maximal	50 Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Plage de couples	10 - 50 Nm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Lecture commutable	Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	328 mm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L <sub>3</sub> ]	209 mm
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Type de produit	Clé dynamométrique

## Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Réglage Clés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET

Etalonnage et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
Etalonnage DAkkS et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

## Accessoires

Appareil électronique de contrôle de clé dynamométriqueProTest Couple maximal 60 Nm	654460 60
Jeu de pièces de rechange pour cliquet Carré d'entraînement 3/8 pouce	657271 3/8