

**Garant****Clé dynamométrique "Slipper" sans vernier, Couple maximal: 10Nm****Données de commande**

N° commande	657766 10
GTIN	4045197891648
Classe d'article	61E

**Description****Exécution:**

Le mécanisme de déclenchement à glissement spécial **empêche un sur-serrage involontaire.**

Clé dynamométrique à un bras **sans vernier**. Réglable par un appareil de contrôle de clé dynamométrique.

Avec cliquet intégré

**Avantage(s):**

Le mécanisme de déclenchement fin permet de travailler dans des endroits difficiles d'accès.

**Fonctionnement:**

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, la clé déclenche de manière sensible, puis se réarme immédiatement. Le mécanisme de déclenchement spécial garantit l'obtention des valeurs de couple réglées, et **non leur dépassement.**

**Utilisation:**

Pour séries moyennes à grandes.

**Norme:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Précision:**

$\pm 6$  % 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

## Description technique

Précision de mesure du couple	±6 %
Couple maximal	10 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite
Poids	190 g
Plage de couples	2 - 10 Nm
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbf·in
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Procédé de mesure	Couple
Longueur de levier sans embout [L <sub>1</sub> ]	134 mm
Longueur totale L	185 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Feedback	à déclenchement
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Type de produit	Clé dynamométrique

## Services

Étalonnage et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
RéglageClés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Étalonnage DAkkS et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

## Accessoires

Appareil de contrôle du couple pour clés dynamométriques "SmartCheck" Couple maximal 10 Nm	654650 10
Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 60 Nm	654460 60