

**Garant****Clé dynamométrique "Slipper" sans vernier, Couple maximal: 25Nm****Données de commande**

N° commande	657766 25
GTIN	4045197891655
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

Carré d'entraînement	1/4 pouce
Couple maximal	25 Nm
Précision de mesure du couple	±6 %
Poids	340 g
Plage de couples	5 - 25 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur totale L	216 mm
Longueur de levier sans embout [L <sub>1</sub> ]	153 mm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Etalonnage	O6
Etalonnage	O7
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	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
Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
RéglageClés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Étalonnage 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
---	-----------