

**Garant****Clé dynamométrique «Slipper» avec vernier, Couple maximal: 5Nm****Données de commande**

N° commande	657762 5
GTIN	4045197891617
Classe d'article	61E

**Description****Exécution:**

Le mécanisme de déclenchement à glissement spécial **empêche un sur-serrage involontaire**. Clé dynamométrique à un bras, **réglable par un vernier micrométrique** et à déclenchement automatique. Blocage contre tout dérèglement involontaire à l'extrémité de la poignée. Avec cliquet intégré.

**Unités de mesure:** Nm.

**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

Sens de serrage	Serrage à droite
Précision de mesure du couple	±6 %
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Plage de couples	1 - 5 Nm
Poids	235 g
Affichage	analogique
Couple maximal	5 Nm
Graduation 1 trait =	0,05 Nm
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Longueur totale L	204 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	136,5 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier sans embout [l <sub>1</sub> ]	135 mm
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Étalonnage	O1
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
Fonction Knick	non

Fonction Slipper	oui
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique

## Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	020010 400