

**Garant****Clé dynamométrique «Slipper» sans vernier, Couple maximal: 1,5Nm****Données de commande**

N° commande	657765 1,5
GTIN	4045197608895
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. **Porte-embouts avec aimant** pour embouts 1/4 pouce. Poignée en aluminium légère et maniable, idéale pour l'application de couples plus petits.

**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:**

±4 % 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

Couple maximal	1,5 Nm
Poids	130 g
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Plage de couples	0,15 - 1,5 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Lecture commutable	Nm
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Longueur totale L	124 mm
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Logement pour embouts	D 6,3

Type de produit

Clé dynamométrique

## Services

Etalonnage et réglage Clé dynamométrique sans vernier  
Couple maximal 400 Nm

020090 400

Réglage Clés dynamométriques sans vernier Type SET

020080 SET

Etalonnage DAkkS et réglage Clé dynamométrique sans vernier  
Couple maximal 1000 Nm

020190 1000

## Accessoires

Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest  
Couple maximal 60 Nm

654460 60

Appareil de contrôle du couple pour clés dynamométriques "SmartCheck"  
Couple maximal 10 Nm

654650 10