

Garant**Clé dynamométrique "Slipper" sans vernier, Couple maximal: 125Nm****Données de commande**

N° commande	657766 125
GTIN	4045197891679
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:

±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 %
Poids	1360 g
Plage de couples	40 - 125 Nm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Sens de serrage	Serrage à droite
Couple maximal	125 Nm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	460 mm
Longueur de levier sans embout [L ₁]	378 mm
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Norme	DIN EN ISO 6789
Etalonnage	O6
Etalonnage	O7
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
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 électronique de contrôle de clé dynamométriqueProTest Couple maximal 400 Nm	654460 400
Appareil électronique de contrôle de clé dynamométriqueProTest Couple maximal 60 Nm	654460 60