

Garant**Clé dynamométrique «Slipper» avec vernier, Couple maximal: 10Nm****Données de commande**

N° commande	657762 10
GTIN	4045197891624
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:

± 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

Plage de couples	2 - 10 Nm
Affichage	analogique
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Graduation 1 trait =	0,1 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite
Couple maximal	10 Nm
Poids	235 g
Précision de mesure du couple	±6 %
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Longueur totale L	204 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	140 mm
Lecture commutable	Nm
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier sans embout [I ₁]	135 mm
Feedback	à déclenchement
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