



Clé dynamométrique avec cliquet réversible, Couple maximal: 10Nm



Données de commande

N° commande	656500 10
GTIN	4000896062218
Classe d'article	630

Description

Exécution:

Clés dynamométriques à un bras pratiques et très compactes, réglables par un vernier et à déclenchement automatique. Très grande répétabilité, en raison de l'utilisation exclusive de matériaux de haute qualité et du prétraitement spécial / choix de pièces d'usure comme les ressorts de pression. Serrage à gauche et à droite par inversion du cliquet.

Avec **cliquet réversible intégré – pour serrage à droite et à gauche.**

Unités de mesure: Nm Avec cliquet réversible de précision HiPer (90 dents, angle d'action de 4°).

Fonctionnement:

La clé émet un «signal» (clairement sensible et sonore), puis se réarme immédiatement.

Utilisation:

Pour séries moyennes à grandes.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

Par rapport à la valeur affichée, **uniquement pour le serrage à droite: $\pm 2\%$.**

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

Remarque(s):

Etalonnage possible uniquement pour le serrage à droite.
La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Description technique

Carré d'entraînement	1/4 pouce
Affichage	analogique
Couple maximal	10 Nm
Poids	400 g
Précision de mesure du couple	±2 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,2 Nm
Plage de couples	2 - 10 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	à déclenchement
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	145 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur totale L	198 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Etalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique

Signalisation de déclenchement	visuel
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