



Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 6Nm



Données de commande

N° commande	655500 6
GTIN	4562135127169
Classe d'article	66F

Description

Exécution:

A un bras; construction compacte avec cadran gradué clair. Corps entièrement en acier, chromé avec carré d'entraînement fixe pour douilles.

Unité de mesure: Nm.

Fonctionnement:

Lecture de la valeur obtenue pendant le travail sur le cadran, la valeur finale pouvant être retenue par l'index mobile pour une lecture ultérieure.

Utilisation:

Pour serrage individuel contrôlé de vis et mesures de contrôle.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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):

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

Couple maximal	6 Nm
Poids	330 g
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Affichage	analogique
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,1 Nm
Plage de couples	0,7 - 6 Nm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	170 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Longueur totale L	205 mm
Feedback	avec affichage
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Étalonnage	O3
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	visuel
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	oui
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

EtalonnageClé dynamométrique des deux côtés Couple
maximal 400/2 Nm

020030 400/2