



Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 1,5Nm



Données de commande

N° commande	655500 1,5
GTIN	4562135127084
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

Graduation 1 trait =	0,02 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	visuel
Procédé de mesure	Couple
Possibilité de journalisation des données	non
Poids	330 g
Plage de couples	0,2 - 1,5 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Longueur totale L	205 mm
Largeur de tête b	37 mm
Affichage	analogique
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	170 mm
Hauteur de tête h	59 mm
Lecture commutable	Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Type de raccordement	fixe
Etalonnage	O3
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Couple maximal	1,5 Nm
Feedback	avec affichage
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	oui
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Etalonnage Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm

020030 400/2