



Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 12Nm



Données de commande

N° commande	655520 12
GTIN	4045197549914
Classe d'article	62E

Description

Exécution:

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

Unités de mesure: Nm Poignée bimatière maniable.

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

Carré d'entraînement	1/4 pouce
----------------------	-----------

Affichage	analogique
Poids	400 g
Couple maximal	12 Nm
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,2 Nm
Plage de couples	2,4 - 12 Nm
Procédé de mesure	Couple
Longueur de levier sans embout [l ₁]	144 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	180 mm
Longueur totale L	225 mm
Lecture commutable	Nm
Feedback	avec affichage
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Étalonnage	O3
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	visuel
Métrologie	mécanique
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	020040 1000/2
Étalonnage Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm	020030 400/2

