



Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 1000Nm



Données de commande

N° commande	655500 1000
GTIN	4560138444269
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

Affichage	analogique
-----------	------------

Carré d'entraînement	1 pouce
Poids	7400 g
Couple maximal	1000 Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	10 Nm
Plage de couples	100 - 1000 Nm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	1350 mm
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Lecture commutable	Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	1488 mm
Feedback	avec affichage
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	haptique
Métrologie	mécanique
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	oui
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

020040 1000/2

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

Étalonnage Clé dynamométrique des deux côtés Couple
maximal 1000/2 Nm

020030 1000/2