



## Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 1400Nm



### Données de commande

N° commande	655500 1400
GTIN	2050001017024
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

Poids	9800 g
-------	--------

Couple maximal	1400 Nm
Carré d'entraînement	1 pouce
Affichage	analogique
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	20 Nm
Plage de couples	200 - 1400 Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Feedback	avec affichage
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	1600 mm
Longueur totale L	1740 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Procédé de mesure	Couple
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