



## Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 2100Nm



### Données de commande

N° commande	655500 2100
GTIN	2050001017031
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	12000 g
-------	---------

Couple maximal	2100 Nm
Affichage	analogique
Carré d'entraînement	1 pouce
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	20 Nm
Plage de couples	200 - 2100 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	2000 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	2140 mm
Lecture commutable	Nm
Feedback	avec affichage
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
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