



## Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 100Nm



### Données de commande

N° commande	655520 100
GTIN	4045197549945
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

Couple maximal	100 Nm
----------------	--------

Poids	700 g
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Affichage	analogique
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	1 Nm
Plage de couples	20 - 100 Nm
Longueur de levier sans embout [L <sub>1</sub> ]	271 mm
Procédé de mesure	Couple
Feedback	avec affichage
Longueur totale L	380 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L <sub>3</sub> ]	307 mm
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Étalonnage	O3
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	visuel
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

