



## Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 25Nm



### Données de commande

N° commande	655500 25
GTIN	4580135821122
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
Poids	400 g
Couple maximal	25 Nm
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,5 Nm
Plage de couples	3,5 - 25 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Longueur totale L	245 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Lecture commutable	Nm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	200 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	avec affichage
Procédé de mesure	Couple
Étalonnage	O3
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	haptique
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	oui
Type de produit	Clé dynamométrique

## Services

Étalonnage Clé dynamométrique des deux côtés  
Couple maximal 400/2 Nm

020030 400/2

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

020040 1000/2