

**HOLEX****Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 6Nm****Données de commande**

N° commande	655520 6
GTIN	4045197549907
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**

Poids	400 g
-------	-------

Carré d'entraînement	1/4 pouce
Couple maximal	6 Nm
Affichage	analogique
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,1 Nm
Plage de couples	1,2 - 6 Nm
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Feedback	avec affichage
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	180 mm
Longueur totale L	225 mm
Procédé de mesure	Couple
Longueur de levier sans embout [l <sub>1</sub> ]	144 mm
Étalonnage	O3
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	visuel
Métrologie	mécanique
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

