



## Clé dynamométrique avec cadran gradué, Couple maximal: 420 Nm



### Données de commande

N° commande	655520 420
GTIN	4045197549976
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:** N·m Poignée métallique moletée.

#### 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.

#### 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.

Sens de serrage: Serrage à droite et à gauche

Précision de mesure du couple:  $\pm 4\%$

Certificat d'étalonnage: Certificat d'étalonnage du fabricant

Etalonnage: O3

Longueur totale L: 890 mm

Plage de couples: 84 - 420 Nm

Graduation 1 trait =: 5 Nm

Poids: 2500 g

Carré d'entraînement: 3/4 pouce

### Description technique

Couple maximal	420 Nm
----------------	--------

Affichage	analogique
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Poids	2500 g
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	5 Nm
Plage de couples	84 - 420 Nm
Longueur de levier sans embout [l <sub>1</sub> ]	717 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l <sub>3</sub> ]	802 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Longueur totale L	890 mm
Feedback	avec affichage
Norme	DIN EN ISO 6789
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	Drehmomentschlüssel

## Services

Étalonnage Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	018821 1000/2
Marquage inscription au laser Type	018940
Étalonnage DAkKS Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	018831 1000/2

