



## Clé dynamométrique avec vernier de réglage, Couple maximal: 5Nm



### Données de commande

N° commande	657235 5
GTIN	4571141275498
Classe d'article	66F

### Description

**Exécution:**

Clés dynamométriques à un bras, réglables par une graduation micrométrique, avec sécurité contre un dérèglement involontaire. Avec tête à cliquet réversible et embout carré pour douilles.

**Unités de mesure:** Nm. Avec poignée métallique moletée.

**Fonctionnement:**

Une fois que la valeur définie est atteinte, la clé émet un «signal» (sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

**Utilisation:**

Pour moyennes et grandes séries.

**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	160 g
-------	-------

Affichage	analogique
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Couple maximal	5 Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Graduation 1 trait =	0,05 Nm
Plage de couples	1 - 5 Nm
Longueur totale L	160 mm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I <sub>3</sub> ]	121 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Lecture commutable	Nm
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Type de produit	Clé dynamométrique

## Services

Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm

020010 400

020020 1000

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal  
1000 Nm

---

