

Garant**Clé dynamométrique désaxée avec vernier, Couple maximal: 25Nm****Données de commande**

N° commande	657735 25
GTIN	4045197684820
Classe d'article	61E

Description**Exécution:**

Clés dynamométriques à un bras, réglables par un vernier et à déclenchement automatique. **Le mécanisme de déclenchement désaxé rend très improbable un dépassement de serrage.**

Serrage à gauche par retournement d'outils.

Unités de mesure: Nm

Fonctionnement:

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, la clé dévie de manière sensible, puis se réarme immédiatement. Grâce au déclenchement à 20°, l'utilisateur est informé de l'obtention de la valeur définie.

Utilisation:

Pour un serrage de vis contrôlé au couple prédéfini lors de travaux en série.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

±4 % de la valeur réglée.

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	1110 g
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Couple maximal	25 Nm

Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,1 Nm
Plage de couples	5 - 25 Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier sans embout [l ₁]	266 mm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	271,8 mm
Longueur totale L	345 mm
Lecture commutable	Nm
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Déclenchement à 20° mécanique
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Fonction Knick	oui
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	020010 400
Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000

