

Garant**Clé dynamométrique désaxée avec vernier, Couple maximal: 50Nm****Données de commande**

N° commande	657735 50
GTIN	4045197684837
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

Couple maximal	50 Nm
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Poids	1140 g
Affichage	analogique

Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,25 Nm
Plage de couples	10 - 50 Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Lecture commutable	Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur de levier sans embout [l ₁]	283 mm
Longueur totale L	365 mm
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	290 mm
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Déclenchement à 20° mécanique
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	haptique
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

