



Clé dynamométrique désaxée avec vernier, Couple maxi – Type: 800-1 Nm



Données de commande

N° commande	657755 800-1
GTIN	2050002047341
Classe d'article	66F

Description

Exécution:

Clé dynamométrique robuste à un bras, pré réglable sur vernier et à déclenchement automatique. **Le mécanisme de déclenchement désaxé rend très improbable un dépassement de serrage.** Carré traversant pour serrage à droite et à gauche. Fonction cliquet intégrée.

Unités de mesure: N·m, lbf·ft.

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 le serrage contrôlé de vis au couple prédéfini. Surtout pour l'entretien, le montage et la réparation, mais aussi pour les petites séries.

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: O1

Longueur totale L: 1214 mm

Plage de couples: 200 - 800 Nm

Plage de couples: 150 - 600 lbf·ft

Graduation 1 trait =: 10 Nm

Poids: 7300 g

Carré d'entraînement: 1 pouce

Description technique

Signalisation de déclenchement	haptique
Carré d'entraînement	1 pouce
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Couple maximal	800 Nm
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Déclenchement à 20° mécanique
Possibilité de journalisation des données	non
Plage de couples	150 - 600 lbfft
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Précision de mesure du couple	±4 %
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Plage de couples	200 - 800 Nm
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Poids	7300 g
Longueur totale L	1214 mm
Graduation 1 trait =	10 Nm
Métrologie	mécanique
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Norme	DIN EN ISO 6789
Affichage	analogique
Etalonnage	O1
Fonction Knick	oui
Index mobile	non
Type de produit	Drehmomentschlüssel

