



Clé dynamométrique avec cliquet, Couple maximal: 1000Nm



Données de commande

N° commande	657272 1000
GTIN	4045197892041
Classe d'article	62E

Description

Exécution:

Robuste clé dynamométrique à un bras, réglable par une graduation micrométrique, avec sécurité contre un dérèglement involontaire.

Cliquet intégré pour recevoir des douilles.

Unités de mesure: Nm, lbfft. Cliquet avec **carré réversible** et goupille à ressort, **pour serrage à droite et à gauche.**

Fonctionnement:

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

Utilisation:

Pour séries petites à moyennes.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

± 4 % de la valeur affichée.

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

Plage de couples	200 - 1000 Nm
Graduation 1 trait =	5 Nm
Affichage	analogique
Poids	5700 g
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Couple maximal	1000 Nm
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	1330 mm
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L ₃]	1175 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 1000 Nm

020010 1000

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm

020020 1000