

GEDORE**Clé dynamométrique DREMOMETER avec carré fixe, Couple maximal: 300Nm****Données de commande**

N° commande	657000 300
GTIN	4002805856215
Classe d'article	63L

Description**Exécution:**

Construction maniable, robuste, poids réduit. Toutes les parties sollicitées sont en acier de haute qualité. **Carré d'entraînement fixe** (pas de cliquet). **Unités de mesure:** Nm, lbfft.

Carré d'entraînement avec déverrouillage par pression sur un bouton.

Fonctionnement:

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

Le couple désiré est réglé à l'aide d'un clé mâle coudée imperdable et amovible, intégrée dans l'extrémité du manche. Le couple réglé est aisément lisible sur le vernier. Un dérèglement involontaire pendant le travail est impossible.

Utilisation:

Pour séries moyennes à grandes.

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

Couple maximal	300 Nm
Affichage	analogique
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Poids	2000 g
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Graduation 1 trait =	5 Nm
Plage de couples	60 - 300 Nm
Plage de couples	45 - 220 lbfft
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	529 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur de levier sans embout [l ₁]	529 mm
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur totale L	617 mm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Feedback	à déclenchement
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
Série	DREMOMETRE

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