

**GEDORE****Clé dynamométrique DREMOMETER avec carré fixe, Couple maximal: 2000Nm****Données de commande**

N° commande	657000 2000
GTIN	4002805856413
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.

Avec tube prolongateur.

**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**

Poids	11600 g
Affichage	analogique
Couple maximal	2000 Nm
Carré d'entraînement	1 pouce
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Graduation 1 trait =	50 Nm
Plage de couples	750 - 2000 Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	2353 mm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L <sub>3</sub> ]	2213 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur de levier sans embout [L <sub>1</sub> ]	2213 mm
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

Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 2000 Nm

020010 2000