

**GEDORE****Clé dynamométrique DREMOMETER avec carré fixe, Couple maximal: 550Nm****Données de commande**

N° commande	657000 550
GTIN	4002805921531
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.

**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 dérèglage 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**

Affichage	analogique
Poids	2900 g
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Couple maximal	550 Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Graduation 1 trait =	10 Nm
Plage de couples	110 - 550 Nm
Plage de couples	80 - 400 lbfft
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Longueur de levier sans embout [L <sub>1</sub> ]	719 mm
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	812 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L <sub>3</sub> ]	719 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
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
Série	DREMOMETRE
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