

## GEDORE Clé dynamométrique DREMASTER SE



### Modèle :

très robuste tout en étant sensible. Echelle commutable (N-m/lbf-ft) sous un hublot avec effet de loupe. Construction en tube d'acier chromé mat avec manche en plastique ergonomique à plusieurs composants avec encoches comme aides au maniement ou au calibrage. Tête avec emmanchement pour embouts. Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche. Le mécanisme à flexion de la molette glisseuse garantit un signal de déclenchement sonore et sensitif, précision de déclenchement  $\pm 3\%$  de tolérance par rapport à la valeur réglée. Réglage de la graduation facile et confortable par rotation de la poignée et blocage par bouton à enfoncer, précision extrêmement élevée grâce à la bague graduée micrométrique. Réajustage rapide possible avec la clé mâle coudée ou la clé pour vis à six pans creux. Livraison dans une boîte plastique solide, avec constat de vérification conforme à la norme DIN EN ISO 6789 et mode d'emploi bilingue.

### Applications :

pour le serrage contrôlé dans la plage correspondante de couples de serrage, pour tous les domaines de production industrielle.

Remarque : les embouts peuvent être commandés séparément.

Mesure de raccord	Couple de serrage Nm	Longueur totale mm	Article
1/2	60 / 300	5905	12521625
3/4	80 / 400	6775	12521626
9 x 12	20 / 100	3985	12358247
9 x 12	30 / 150	4895	12521623
14 x 18	40 / 200	4995	12521624