

## 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<br>Nm | Longueur totale<br>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 |