

## GEDORE Clé dynamométrique DREMASTER-K type 6241



### 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. Le serrage contrôlé à droite et à gauche est garanti par la fonction de cliquet intégrée. 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 clé mâle coudée ou 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.

Mesure de raccord	Couple de serrage	Longueur totale	Article
	Nm	mm	
1/2	20 / 100	424	17071006
1/2	40 / 200	515	17071020
1/2	60 / 300	607	17071037
3/4	80 / 400	716	17071044
3/4	110 / 550	954	17070988
3/4	150 / 750	1229	17070995
3/4	250 / 850	1376	17071013

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.