

## 101.10G | 101.G - CLÉS À MOLETTE, MANCHE BI-MATIÈRE 101.GR - CLÉS À MOLETTE À MORS RÉVERSIBLE, MANCHE BI-MATIÈRE

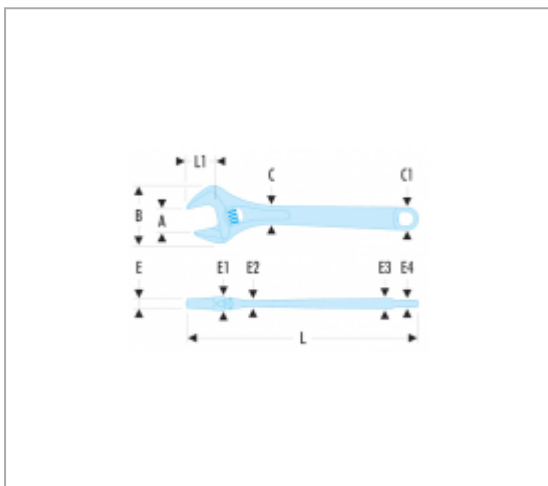


### Norm :


NF ISO 6787, ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.100


### Description :

- Version G ajustement rapide :
  - Gain de temps : ajustement facile et rapide du mors mobile sur l'écrou grâce à la molette d'ajustement.
- 3 étapes :
  - tirer la molette : le mors mobile se libère instantanément.
  - déplacer le mors mobile à la main pour ajuster à la dimension souhaitée.
  - si nécessaire, utiliser la molette de manière traditionnelle pour ajuster très finement. 2 à 3 fois plus rapide qu'une clé à molette standard.
- Version GR à mors réversible :
  - Extrême polyvalence : le mors mobile est réversible. D'un côté, le mors est plat pour une utilisation traditionnelle n'endommageant pas les pièces travaillées. De l'autre côté, le mors est à denture fine pour les serrages puissants sur tubes et autres pièces nécessitant une bonne accroche et un passage d'un couple élevé.
  - Mors à profil fin pour une meilleure accessibilité.
  - Ouverture extra large permettant une plus grande polyvalence.
  - Graduation en mm sur une face.
  - Présentation : corps chromé brillant. Manche bi-matière.



### Informations :

	101.10G
A [mm]	38
B [mm]	75,6
C x C1 [mm]	21,0 x 34,8
E [mm]	8,8
E1 [mm]	16,3
E3 [mm]	25,0
l [mm]	255

	101.10G
L [mm]	255
[kg]	0.400