

101.12G | 101.G - CLÉS À MOLETTE, MANCHE BI-MATIÈRE 101.GR - CLÉS À MOLETTE À MORS RÉVERSIBLE, MANCHE BI-MATIÈRE

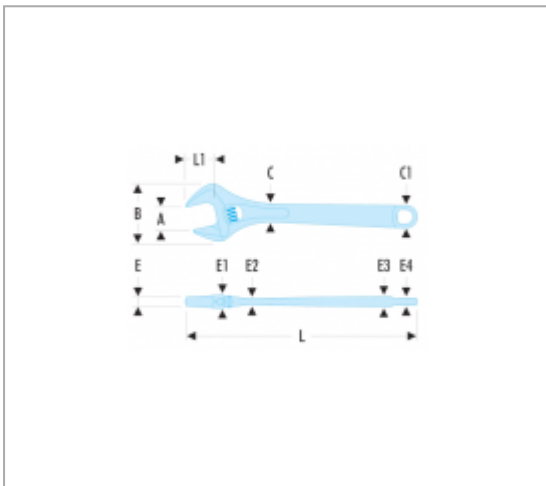


Norm :


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 :

	101.12G
A [mm]	41
B [mm]	89,3
C x C1 [mm]	25,0 x 39,7
E [mm]	10,1
E1 [mm]	18,5
E3 [mm]	27,3
l [mm]	301

	101.12G
L [mm]	301
[kg]	0.650