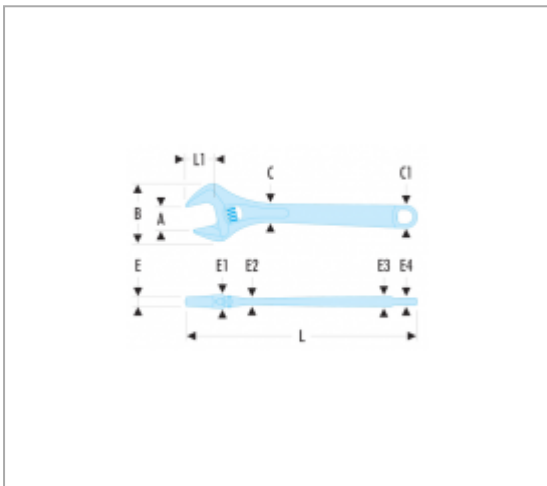


## 101.G - CLÉS À MOLETTE, MANCHE BI-MATIÈRE 101.GR - CLÉS À MOLETTE À MORS RÉVERSIBLE, MANCHE BI-MATIÈRE



### Normes :


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.

### Références :

	A [MM]	B [MM]	C X C1 [MM]	E [MM]	E1 [MM]	E3 [MM]	L [MM]	L [MM]	[KG]
101.8G	33	65,47	18,0 x 29,9	6,7	14,2	22,1	201	201	0.250
101.10G	38	75,6	21,0 x 34,8	8,8	16,3	25,0	255	255	0.400
101.12G	41	89,3	25,0 x 39,7	10,1	18,5	27,3	301	301	0.650
101.15G	50	105,6	28,0 x 42,0	13,4	20,4	27,2	376	376	1.050

	A [MM]	B [MM]	C X C1 [MM]	E [MM]	E1 [MM]	E3 [MM]	L [MM]	L [MM]	[KG]
101.8GR	33	65,4	18,0 x 29,9	6,7	14,2	22,1	201	201	0.270
101.10GR	38	75,6	21,0 x 34,8	8,8	16,3	25,0	255	255	0.440
101.12GR	41	89,3	25,0 x 39,7	10,1	18,5	27,3	301	301	0.700
101.15GR	50	105,6	28,0 x 47,0	13,4	20,4	27,2	376	376	1.110