


101.G - Clés à molette, manche bi-matière 101.GR - Clés à molette à mors réversible, manche bi-matière



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.

	A [mm]	longueur [mm]	Longueur L1 [mm]	Épaisseur [mm]	Épaisseur E1 [mm]	Épaisseur E2 [mm]	Épaisseur E3 [mm]	Épaisseur E4 [mm]	Tête la taille C [mm]	Tête la taille C1 [mm]	Tête Largeur B [mm]	Poids [kg]
101.10 G	38.0	255.0	0.0	8.8	16.3	0.0	25.0	0.0	21	34.8	75.6	0.4
101.10 GPB	38.0	255.0	0.0	8.8	16.3	0.0	25.0	0.0	21	34.8	75.6	0.4
101.10 GR	38.0	255.0	0.0	8.8	16.3	0.0	25.0	0.0	21	34.8	75.6	0.44
101.12 G	41.0	301.0	0.0	10.1	18.5	0.0	27.3	0.0	25	39.7	89.3	0.65
101.12 GPB	41.0	301.0	0.0	10.1	18.5	0.0	27.3	0.0	25	39.7	89.3	0.65
101.12 GR	41.0	301.0	0.0	10.1	18.5	0.0	27.3	0.0	25	39.7	89.3	0.7
101.15 G	50.0	376.0	0.0	13.4	20.4	0.0	27.2	0.0	28	42.0	105.6	1.05
101.15 GPB	50.0	376.0	0.0	13.4	20.4	0.0	27.2	0.0	28	42.0	105.6	1.05
101.15 GR	50.0	376.0		13.4	20.4		27.2		28	47.0	105.6	1.11
101.8G	33.0	201.0	0.0	6.7	14.2	0.0	22.1	0.0	18	29.9	65.4	0.25
101.8G PB	33.0	201.0	0.0	6.7	14.2	0.0	22.1	0.0	18	29.9	65.4	0.25
101.8G R	33.0	201.0	0.0	6.7	14.2	0.0	22.1	0.0	18	29.9	65.4	0.27