

MOLETAGE PAR DEFORMATION

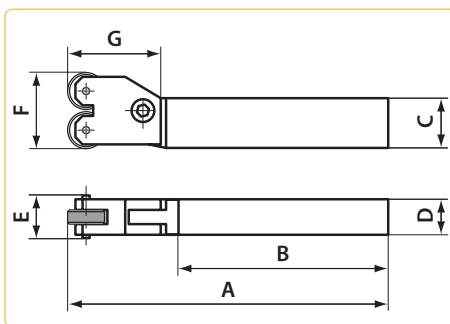
Type de moletage



Avec 2 molettes
Ø 20 x 8 x 6



- * Tête porte molettes basculante pour un meilleur centrage des molettes sur la pièce.
- * Pour moletage radial et axial.
- * Type de moletages : RAA, RGE 30° RGE45°.
- * Outil recommandé pour des moletages RGE.
- * Type de machine : Tours conventionnels et autres.
- * Livré avec axe mais sans molette.

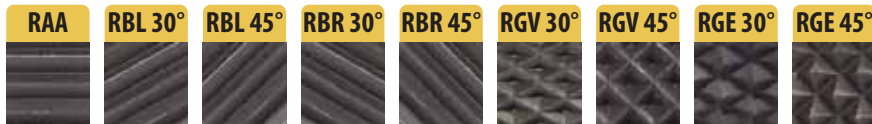


M7



Réf de commande	Molette	Capacité	Version	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Kg
67 11 60100	20 X 8 X 6	Ø 8 à Ø 200	Neutre	162	115	25	18	23	42	45	0,7
67 19 92800	Axe EM 7 HSS										

Type de moletage



Avec molettes
Ø 20 x 8 x 6



Composition :

- 1 Boîte PVC 205 x 135 x 45 mm
- 1 Appareil à moleter M7
- 1 Appareil à moleter M1
- 1 Axe de recharge pour la réf. M1
- 2 Axes de recharge pour la réf. M7
- 1 Jeu de 2 molettes HSS BL et BR 30° au pas fin
- 1 Jeu de 2 molettes HSS BL et BR 30° au pas moyen
- 1 Jeu de 2 molettes HSS BL et BR 30° au pas grossier
- 3 Molettes HSS AA au pas fin, moyen et grossier

* Coffret permettant de réaliser tous les types de moletage.

* Destiné aux écoles professionnelles et aux ateliers de maintenance.

* Type de machine : Tour conventionnel et autre.

Réf de commande	Molette	Capacité	Kg
67 11 10100	20 X 8 X 6	Ø 8 à Ø 200	1,2



M1/M7

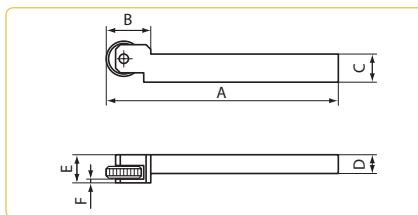
Type de moletage



Avec une molette



- * Cet appareil peut utiliser indifféremment des molettes de diamètre 10 mm et 15 mm.
- * Pour moletage radial et axial. Moletage axial uniquement pour moletage RAA, RBL et RBR.
- * Recommandé pour le moletage de gorges et moletage RAA.
- * Type de machine : Tours conventionnels, petits tours CNC, automatiques et/ou tête mobile.
- * Livré avec axe mais sans molette.



M8

- * Existe aussi pour molettes
 - 10 x 4 x 4
 - 15 x 4 x 4
- et en carré de 8 et 10
- Prix sur demande



Réf de commande	Molette	Capacité	Version	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg	
67 12 01100	10 X 5 X 4	Ø 3 à Ø 50	Droite	96,5	16,5	12	12	12	2	0,2	67 19 89700
	15 X 5 X 4	Ø 3 à Ø 100	Droite	99	19	12	12	12	2	0,2	67 19 89700
67 12 01200	10 X 5 X 4	Ø 3 à Ø 50	Gauche	96,5	16,5	12	12	12	2	0,2	67 19 89700
	15 X 5 X 4	Ø 3 à Ø 100	Gauche	99	19	12	12	12	2	0,2	67 19 89700