## ACCASTILLAGE POUR VOILIER

	APPELLATION	DESCRIPTIF
	Pontet/Semelle de fixation • Type 1 Réf. DP1	Socle épaisseur. 1,5 - anneau brin Ø 1,5 Œil de 3 mm - 2 trous fixation de 2 mm Dimensions: Lx I x h: 20 x 6 x 7 Poids: 1,5 g environ
	Pontet/Semelle de fixation • Type 2 Réf. DP2	Socle épaisseur. 1- anneau brin Ø 1,5 - Œil de 5 mm 2 trous fixation de 1,2 mm Longueur: 20, largeur: 6, hauteur: 8 Poids: 1,5 g. environ
	Main de fer Réf. DP3	Socle épaisseur. 1 - anneau/anse brin Ø 1,5 largeur: 14 mm - 2 trous fixation de 1,2 mm Longueur: 24, largeur: 6, hauteur: 8 Poids: 1,5 g. environ
	Ridoir M2/05 Réf. DP4	Corps cylindrique Ø 5 — Extrémités coniques Fraisage 2 plats à 180° + évidements centraux vis à fourche et vis à œil en filetage M2 (G/D) Long. entre-axes: mini: 38 mm/maxi: 55 mm Poids: 8 g. environ (Autres conceptions possibles sur demande)
	Ridoir M2,5/06 Réf. DP5	Corps cylindrique Ø 6 — Extrémités coniques Fraisage 2 plats à 180° + évidements centraux vis à fourche et vis à Œil en filetage M2,5 (G/D) Long. entre-axes: mini: 51 mm/maxi: 68 mm Poids: 10 g. environ (Autres conceptions possibles sur demande)
	Ridoirs avec semelle de fixation montée Réf. DP6	Ridoir complet avec semelle montée Poids: 10 à 12 g (selon modèle)
	Ridoir M2/06 • Court Réf. DP7	Corps cylindrique Ø 6 — Extrémités décolletées Fraisage 2 plats à 180° + Corps central ouvert 2,5 mm Vis à fourche/chapes M2 (G/D) + écrous contre serrage Long. entre-axes: mini: 43 mm/max: 55 mm Poids: 7 g. environ (Autres conceptions possibles sur demande)
	Ridoir M2/06 • Long Réf. DP8	Corps cylindrique Ø 6 — Extrémités décolletées Fraisage 2 plats à 180° + Corps central ouvert 2,5 mm Vis à fourche/chapes M2 (G/D) + écrous contre serrage Long. entre-axes: mini: 57 mm/maxi: 79 mm Poids: 9 g. environ (Autres conceptions possibles sur demande)
	Ferrure de beaupré Pour Ø 12 mm Réf. DP9	Dimensions: Longueur 15 mm/épaisseur. paroi bague centrale 1,5 mm — 3 œilletons Ø- int. 3 mm 2 manilles usinées 10 x 5 x 3 Poids: 8,5 g. environ.
	Ferrure « blin » pour bout-dehors Réf. DP10	Pour bout-dehors de Ø 12 mm Dimensions: L x l x h = 52 x 32 x 18 Poids: 20 g. environ
Réf. DP12	Support combiné Barre/Compas Réf. DP11 Support de compas Réf. DP12	Diamètre du piétement 22 mm — Pied conique Hauteur totale: 60 mm - Logement pour compas de 10 à 12 mm - Perçage pour position roue de barre Poids: 45 g. environ. Diam. socle 22 mm - Pied cylindrique droit Hauteur totale: 60 mm - Pour imitation compas (pastille) de 10 ou 12 mm

de 10 ou 12 mm Poids: 40 g. environ