

Taquets coinceurs

RF5400
Série C petit
Carbone



entr'axe 27 mm

RF5001
Série T petit
Fibre de verre



entr'axe 27 mm

RF5410
Série C moyen
Carbone



entr'axe 38 mm

RF5011
Série T moyen
Fibre de verre



entr'axe 38 mm

RF5420
Série C grand Carbone



entr'axe 51 mm

RF5402	RF5402	RF5412	RF5412		
		RF5416	RF5416		
RF5405	RF5005 / RF5405	RF5415	RF5015 / RF5415		
RF5404	RF5404	RF5414	RF5414		
RF5003	RF5003	RF5013	RF5013	RF5023	
		RF5417	RF5417		
		RF5413A	RF5413A		

Coinceurs sifflet



RF5100



RF5101



RF5105



RF5106



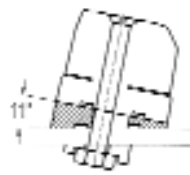
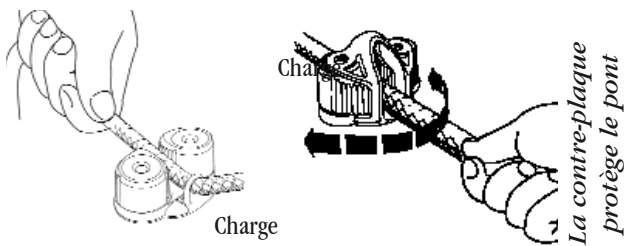
RF5110

Référence	Designation	Dim. coinceur (mm)	Entr'axe trous (mm)	Ø cordage (mm)	Poids (g)	€ H.T.
RF5100	Coinceur en V petit modèle, sans guide	4	36	3-6	9	4.89
RF5101	Coinceur en V petit modèle, avec guide	4	48	3-6	11	5.12
RF5105	Coinceur en V modèle moyen, sans guide	5	55	5-8	23	7.29
RF5106	Coinceur en V modèle moyen, avec guide	5	66	5-8	27	7.58
RF5110	Coinceur en V grand modèle, sans guide	6	72	8-12	51	10.98

D'importants efforts de développement ont permis de réaliser cette gamme de taquets coinçeurs qui offrent une puissance de blocage inégalable et permettent de bloquer et de libérer les cordages avec une grande facilité, dans toutes les conditions d'utilisation et de charge.

Ces coinçeurs sont fiables, légers et à l'abri de toute corrosion.

Le profil cranté spécial des cames permet un accrochage optimum, tout en préservant l'intégrité des cordages. Un ressort multispire placé dans la partie supérieure de la came applique à celle-ci un couple quasiment constant. Ce couple permanent garantit un blocage très sûr du cordage, même dans les plus petits diamètres, un minimum d'usure et une grande facilité pour engager et libérer le cordage. Un système de roulement auto lubrifiant et auto nettoyant assure des performances élevées même sous de fortes charges statiques qui pourraient amener une déformation ou le bris d'un roulement classique. Les cames dans les coinçeurs du type C sont en composite fibre de carbone, procurant le maximum de résistance à la chaleur et à l'abrasion. Parmi les accessoires, les guides de sortie facilitent grandement les manoeuvres sous tous les angles. Le profil compact des RF5005 et RF5015 n'accroche pas les cordages ou les voiles. Les cales d'inclinaison, permettant une orientation correcte du coinçeur, comprennent une contre plaque à fixer sous le pont. Les guides RF5404 et RF5414 permettent de maintenir un alignement correct entre les cames. Enfin, les pontets retiennent les cordages libérés.



RF5500R et RF5510R
Série Aluminium



Taquets coinçeurs fibre de verre et aluminium

Référence	Série	Couleur	Entr'axe mm	Ø cordage mm	Charge trav. max. Kg	Charge rupture Kg	Poids g	€ H.T.
RF5001	T petit	Gris / Rouge	27	2 à 8	75	150	20	18.45
RF5500R	A petit	Noir / Rouge	27	2 à 8	75	150	25	26.89
RF5011	T moyen	Gris / Rouge	38	3 à 12	125	250	50	24.34
RF5510R	A.moyen	Noir / Rouge	38	3 à 12	125	250	70	34.13

Taquets coinçeurs carbone

Référence	Série	Couleur	Entr'axe mm	Ø cordage mm	Charge trav. max. Kg	Charge rupture Kg	Poids g	€ H.T.
RF5400	C petit	Noir/Noir	27	2 à 8	75	150	20	21.94
RF5400B	C petit	Noir/bleu	27	2 à 8	75	150	20	21.94
RF5400G	C petit	Noir/vert	27	2 à 8	75	150	20	21.94
RF5400Y	C petit	Noir/jaune	27	2 à 8	75	150	20	21.94
RF5400R	C petit	Noir/rouge	27	2 à 8	75	150	20	21.94
RF5410	C moyen	Noir/Noir	38	3 à 12	125	250	50	28.45
RF5410B	C moyen	Noir/bleu	38	3 à 12	125	250	50	28.45
RF5410G	C moyen	Noir/vert	38	3 à 12	125	250	50	28.45
RF5410Y	C moyen	Noir/jaune	38	3 à 12	125	250	50	28.45
RF5410R	C moyen	Noir/rouge	38	3 à 12	125	250	50	28.45
RF5420	C grand	Noir/Noir	51	6 à 16	230	460	110	51.88
RF5420B	C grand	Noir/bleu	51	6 à 16	230	460	110	51.88
RF5420G	C grand	Noir/vert	51	6 à 16	230	460	110	51.88
RF5420Y	C grand	Noir/jaune	51	6 à 16	230	460	110	51.88
RF5420R	C grand	Noir/rouge	51	6 à 16	230	460	110	51.88

Accessoires

Référence	Pour série	Couleur	Poids (g)	€ H.T.	
Guides d'entrée de cordage					
RF5005	C et T	petit	Gris	7	6.52
RF5405	C et T	petit	Noir	7	6.51
RF5015	C et T	moyen	Gris	14	7.73
RF5415	C et T	moyen	Noir	14	7.73
RF5404	C	petit	Noir	5	6.49
RF5414	C et T	moyen	Noir	10	7.92
RF5417	C et T	moyen	Noir	20	11.24
Cales d'épaisseur					
RF5402	C et T	petit	Noir	5	5.13
RF5412	C et T	moyen	Noir	11	5.43
RF5416	C et T	moyen	Noir	30	7.39
Pontets					
RF5003	C et T	petit	Inox	4	4.43
RF5013	C et T	moyen	Inox	8	5.12
RF5023	C et T	grand	Inox	15	5.81
RF5413A	C et T	moyen	Noir	8	7.24