

MOULINETS POUR ENSEMBLES

REELS FOR COMBOS

1 MOULINET VIPER MATCH RD



	Réf.	Cont. (m/mm)	Nb Rlmts	Ratio	Révers.D-G	Poids (g)	Recup.
N	GOFRB7100301RDM	130/0,20	1	5,2 / 1	OUI	320	0,75 mm

2 MOULINET FORTEC FD



	Réf.	Cont. (m/mm)	Nb Rlmts	Ratio	Révers.D-G	Poids (g)	Recup.
N	FTC-120FD	180/0,20	1	5,5/1	OUI	170 g	0,67 mm
N	GOTRB7051201FD-G	180/0,20	1	5,5/1	OUI	170 g	0,67 mm

3 MOULINET BLASTER FD



	Réf.	Cont. (m/mm)	Nb Rlmts	Ratio	Révers.D-G	Poids (g)	Recup.
	BLS-340FD	190/0,30	3	5,1/1	OUI	290	0,70 mm
	BLS-360FD	240/0,40	3	4,9/1	OUI	400	0,80 mm

4 MOULINET BLASTER DEBRAYABLE



	Réf.	Cont. (m/mm)	Nb Rlmts	Ratio	Révers.D-G	Poids (g)	Recup.
	BLS-360DFD	230/0,30	3	5,6/1	OUI	450	0,87 mm

5 MOULINET CROSSER FD ET RD (AVEC FIL)



	Réf.	Cont. (m/mm)	Nb Rlmts	Ratio	Révers.D-G	Poids (g)	Recup.
	CRS-320FD	260/0,18	3	5,5/1	OUI	255	0,70 mm
	CRS-330RDM (MATCH)	160/0,18	3	5,2/1	OUI	285	0,70 mm
	CRS-350RD	250/0,40	3	5,2/1	OUI	385	0,80 mm

6 MOULINET CROSSER V2 FD ET RD



	Réf.	Cont. (m/mm)	Nb Rlmts	Ratio	Révers.D-G	Poids (g)	Recup.
	CRS2-310FD	180/0,15	3	5,1/1	OUI	190 g	0,60 mm
	CRS2-320FD	240/0,18	3	5,0/1	OUI	250 g	0,65 mm
	CRS2-330FD	240/0,20	3	5,0/1	OUI	270 g	0,70 mm
	CRS2-340FD	200/0,30	3	4,7/1	OUI	375 g	0,75 mm
	CRS2-340RD	200/0,30	3	4,7/1	OUI	370 g	0,75 mm