

# 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