



PROWESS.

QUAND LA PASSION DESSINE VOS ÉMOTIONS



CARACTÉRISTIQUES

- Corps & rotor carbone composite
- Bobine aluminium
- Clip line métal
- Manivelle repliable
- Poignée rubber



MOULINET SERENITY FD

Le moulinet Serenity FD de chez Prowess est un moulinet réalisé à partir d'un corps et rotor en carbone composite assurant une très grande solidité. Moulinet long cast permettant de s'adapter parfaitement à des pêches fortes ou à longue distance. Ce moulinet au profil long cast vous permettra d'effectuer des lancers à longues distances facilement. Avec 4 roulements à billes, cela apportera une grande douceur d'utilisation. La double oscillation permettra quant à elle d'assurer un rangement optimal de votre filament le long de la bobine. De plus, vous pourrez employer tresse comme nylon en corps de ligne.

Ce moulinet Serenity FD Prowess existe en taille 7000 pour 10 et 12 pieds et en taille 8000 pour 12 et 13 pieds.

Poids en g	Taille	Nombre de roulements	Ratio	Récupération par tmv	Contenance	Diamètre	Bobine supplémentaire	Frein
Weight	Size	BB qty	Ratio	Line recovery	Capacity	Diameter	Spare spool	Drag power
600	7000	4	4.1	88	275	0.4	-	5,5
640	8000	4	4.1	90	395	0,4	-	5,5

Prowess : Une forte communauté de passionnés de la pêche à la carpe !

- Découvrez nos vidéos sur notre page [YouTube](#),
- Nos nouveautés sur notre [site](#),
- Notre réseau de carpistes sur [Facebook](#) et [Instagram](#) et
- Nos retours sur les sorties pêches et conseils sur notre [blog](#).

Notre histoire : Quand la passion dessine vos émotions !

Au sein de la société SERT, est née Prowess depuis 2005 : la marque référente pour la pratique de la pêche de la carpe ! Pour combler les problématiques des carpistes, nous mettons tout en œuvre pour vous proposer des produits de qualités, imaginé et développé par des passionnés de la pêche à la carpe. Prowess dispose d'un large choix d'articles conçu pour la pratique de notre passion.

Distribué par SERT

prowess-fishing.com



Suivez-nous sur
notre page Facebook
@PROWESSFRANCE