



CARACTÉRISTIQUES

- **Moulinet mer surfcasting frein avant**
- **Corps et rotor graphite**
- **4+1 Roulements à billes**
- **Bobine aluminium**
- **Bobine Teflon supplémentaire**
- **Anti-retour Infini**
- **Pick-up renforcé**
- **Frein micrométrique**
- **Galet surdimensionné**
- **Manivelle de combat**
- **Poignée caoutchoutée ultra confortable**



SUNJET SW FD

Dans la catégorie des moulinets pour la pêche en mer en surfcasting, découvrez le moulinet Sunset SUNJET SW FD.

Les moulinets surfcasting SUNSET SUNJET SW FD sont munis d'un corps et d'un rotor en graphite, de cinq roulements à billes, d'une bobine en aluminium, d'une bobine supplémentaire en Téflon, d'un frein avant micrométrique, d'un anti-retour Infinite Stop System I.S.S, d'un galet surdimensionné afin de réduire le vrillage au maximum, d'une manivelle de combat ambidextre en aluminium et d'une poignée caoutchoutée ultra confortable.

Les moulinets SUNSET SUNJET SW FD permettent de pratiquer le surfcasting. Ils sont munis d'une bobine en aluminium profonde permettant l'utilisation de monofilaments de forts diamètres, idéals pour les conditions fortes de type Atlantique.

Le moulinet SUNSET SUNJET SW FD possède également une bobine peu profonde en Téflon qui acceptera des nylons de faibles diamètres, très efficaces lors de la recherche de distance ! La bobines en Téflon munies de rondelles de frein en carbone sont également disponibles ainsi que le bouton de frein. Disponibles en 1 taille : 9005FD.

Pour remplir vos bobines, pensez au monofilament nouvelle génération RS Compétition « [Spécial Moulinet](#) » LONG DISTANCE ou ULTRA POWER !

<https://youtu.be/BlziD9xhiqk>

| RÉFÉRENCE | TAILLE | ROULEMENTS | CAPACITÉS | RATIO | RÉCUPÉRATION | POIDS |
|----------------|--------|------------|---------------|-------|--------------|-------|
| STSRK79059005 | 9005 | 4+1 | 270m / 0,40mm | 1/4.7 | 1,05m | 580g |
| STSRK7905C7000 | 7000 | / | 50m/0.20mm | / | / | 54g |
| STSRK79066013 | 6013 | 12+1 | 250m/0.20mm | 1/4.7 | 0,95m | 385g |

SUNSET

INTO THE WAVE

