



CARACTÉRISTIQUES

- *Canne Bord et bateau emmanchement*
- *Idéale pour la pêche à soutenir forte aux appâts ou avec un train de plumes pour le maquereau*
- *Fibre de verre ' FGC Concept '*
- *2 brins égaux*
- *Pommeau antichoc*
- *Poignée EVA*
- *Porte-moulinet tubulaire*
- *Anneaux SiC ligaturés*
- *Anneaux noirs traités anti-corrosion*

KOLOSS SW

Que vous utilisiez des appâts ou un train de plumes pour le maquereau, ces cannes offrent une solidité et une durabilité exceptionnelles grâce à leur conception en fibre de verre ' FGC Concept '.

Chaque canne KOLOSS SW est composée de deux brins égaux, ce qui facilite leur transport et leur rangement. Le pommeau antichoc intégré protège efficacement la canne lors des manipulations en mer, tandis que la poignée en EVA assure une prise en main confortable, même dans des conditions difficiles.

En détail :

Les cannes sont dotées d'un porte-moulinet tubulaire, garantissant une fixation sécurisée du moulinet. Les anneaux SiC ligaturés, noirs et traités anti-corrosion, sont conçus pour résister aux rigueurs de l'environnement marin, offrant une longévité accrue et des performances optimales.

Les cannes KOLOSS SW sont le choix idéal pour les pêcheurs qui pratiquent la pêche à soutenir forte ou à la plume. Leur conception robuste et leurs matériaux de haute qualité en font un outil indispensable pour toute sortie en mer.

Optez pour les cannes KOLOSS SW et bénéficiez d'une expérience de pêche puissante et fiable, quelles que soient les conditions.

| REFERENCE | LONGUEUR (cm) | NBRE ÉLÉMENTS | PUISSANCE | NBRE ANNEAUX | ENCOMBREMENT | POIDS |
|----------------|---------------|---------------|-----------|--------------|--------------|-------|
| STSRN8147180-2 | 180 | 2 | 100-300 | 7 | 97 | 355 |
| STSRN8147210-2 | 210 | 2 | 100-300 | 7 | 117 | 390 |
| STSRN8147240-2 | 240 | 2 | 100-300 | 7 | 125 | 325 |

SUNSET

IN TO THE WAVE

[- Facebook](#) [Instagram](#)
[- YouTube](#)

[blog](#)

SUNSET - Depuis plus de 20 ans, votre partenaire pour la pêche en mer.

