



CARACTÉRISTIQUES

- *Canne surfcasting télescopique*
- *Action forte, idéale pour les coups de mer ou les gros appâts*
- *Carbone ' Technifibre ' 24T*
- *Pommeau en aluminium*
- *Poignée vernie*
- *Porte-moulinet tubulaire*
- *Anneaux SiC ligaturés*
- *Anneaux noirs traités anti-corrosion*
- *Scion en carbone plein pour une excellente détection des touches*
- *Scion peint pour une visibilité optimale des touches*

WARWICK

Avec une action puissante, ces cannes sont parfaitement adaptées aux conditions exigeantes, comme les coups de mer ou l'utilisation de gros appâts, offrant des performances optimales dans les situations les plus difficiles.

Fabriquées en carbone ' Technifibre ' 24T, les cannes WARWICK SW allient solidité et réactivité, assurant des lancers puissants et précis. Le pommeau en aluminium garantit une grande durabilité, tandis que la poignée vernie assure une prise en main confortable.

Leur esthétique 'à l'italienne' raffinée, avec un coloris bleu fluo, apporte une touche de style au bord de l'eau. Le porte-moulinet tubulaire permet une fixation stable et sécurisée du moulinet, essentielle pour contrôler efficacement vos lancers.

En détail :

Les anneaux SiC ligaturés minimisent la friction sur la ligne, prolongant ainsi sa durée de vie, tandis que les anneaux noirs traités anti-corrosion sont conçus pour résister aux environnements marins les plus hostiles, assurant une longévité exceptionnelle à votre équipement.

Le scion en carbone plein des cannes WARWICK SW offre une excellente détection des touches, permettant de réagir immédiatement aux moindres sollicitations. De plus, le scion peint assure une visibilité optimale des touches, même dans des conditions de faible luminosité, pour une pêche plus efficace.

Choisissez les cannes WARWICK SW pour une expérience de surfcasting puissante et performante, avec une élégance italienne et des caractéristiques techniques de haute qualité.

REFERENCE	LONGUEUR (cm)	NBRE ÉLÉMENTS	PUISSANCE	NBRE ANNEAUX	ENCOMBREMENT	POIDS
STSRN8162420-5	420	5	100-200	5	147	377