



CARACTÉRISTIQUES

- *Canne bateau monobrin*
- *Spéciale traîne lente au vif*
- *Idéale pour les pêches de liches, sérioles, dentis*
- *Carbone 'Technifibre' 24T*
- *Cardan en aluminium*
- *Poignée technique à revêtement antidérapant*
- *Porte-moulinet tubulaire en aluminium*
- *Anneaux renforcés SEAGUIDE SiC ligaturés*
- *Anneaux noirs traités anti-corrosion*
- *Montage des anneaux en spirale 'Acid Guides System'*

ATLAS TROLL SW

Ces cannes monobrins offrent une combinaison parfaite de performance et de durabilité grâce à leur construction en carbone 'Technifibre' 24T. Ce matériau garantit une résistance accrue tout en maintenant une légèreté indispensable lors des combats prolongés.

Les cannes ATLAS TROLL SW sont équipées d'un cardan en aluminium robuste, offrant une stabilité exceptionnelle lors des combats avec les plus gros poissons. La poignée, dotée d'un revêtement antidérapant, assure une prise en main sécurisée et confortable.

Le porte-moulinet tubulaire renforcé offre une fixation solide et fiable de votre moulinet, assurant une expérience de pêche sans faille. Les anneaux renforcés SiC ligaturés sont conçus pour résister à l'usure et aux conditions marines les plus exigeantes. De plus, les anneaux SEAGUIDE noirs traités anti-corrosion garantissent une longévité accrue, même dans les environnements salins.

En détail :

Le montage en spirale des anneaux, connu sous le nom de 'Acid Guides System', est une caractéristique clé des cannes ATLAS TROLL SW. Ce système innovant réduit les torsions de la ligne, permettant ainsi un contrôle optimal lors des combats.

Chaque canne est accompagnée d'un fourreau en tissu conçu pour protéger efficacement votre équipement. Ce fourreau dispose d'une ouverture pratique qui permet de conserver le moulinet monté sur la canne, simplifiant ainsi le transport et le rangement après chaque sortie de pêche.

Les cannes ATLAS TROLL SW sont un choix de premier ordre pour les pêcheurs exigeants, recherchant à la fois performance et fiabilité pour la traîne lente au vif. Leur conception avancée et leurs caractéristiques techniques en font des outils indispensables pour réussir vos aventures en mer.

REFERENCE

LONGUEUR
(cm)

NBRE
ÉLÉMENTS

PUISSANCE

NBRE
ANNEAUX

ENCOMBREMENT POIDS



