

BOLD

A

Atributos técnicos.

Atributs tecnicos
/ Technics atributes

Materiales del Exterior del carrete

Palanca	Al. Cromado duro
Bobina	Al. Cromado duro
Carcasa	Al. Cromado duro
Sujeta cañas	Al. Cromado duro
Guía Hilos	Al. Cromado duro

Materiales Interior del carrete

Engranajes	Al. Anodizado Nituff ®
Ruedas dentadas	Al. Anodizado Nituff ®
Muelles	Acero inox
Tornillos	Acero inox
Trinquetes	Acero inox
Freno	Composite

Características físicas y de funcionamiento

Diámetro	8,97
Anchura	4,17
Posición en la caña	equilibrado izq-der
Capacidad de recogida por accionamiento	1,2 metro
Ratio	35° -> 1:5,5
Categoría	Large Arbor

Capacidad de almacenamiento de Líneas

Hasta líneas 5	Si	+/- 100m backing
Hasta líneas 6	Si	+/- 60 m backing
Hasta líneas 7	Si	+/- 30 m backing

Efecto de Memoria en línea

Bajo

Freno de Combate independiente de tracción

Cónico-multidisco / Inercial-Progresivo

External Reel materials

Handle	Chrome Aluminium
Spool	Chrome Aluminium
Frame	Chrome Aluminium
Foot of the reel	Chrome Aluminium
Guide of the line	Chrome Aluminium

Inside reel materials

Assembly gears	Anodized Nituff® Aluminium
Gear Wheels	Anodized Nituff® Aluminium
Springs	Stainless Steel
Screws	Stainless Steel
Ratchets	Stainless Steel
Drag	Composite

Physical and operating features

Diameter	8,97
Width	4,17
Position on the rod	Balanced Right-Left
Retrieval capacity by pull	1,2 meter
Ratio	35° -> 1:5,5
Category	Large Arbor

Capacity rating by line weight

Until lines 5	Yes	+/- 100m backing
Until lines 6	Yes	+/- 60m backing
Until lines 7	Yes	+/- 30m backing

Memory effect on line

Low

Traction independent combat drag

Conic-Multi-disk / Progressive Inertia

Matériaux externes du moulinet

Levier	Aluminium chromé
Bobine	Aluminium chromé
Carcasse	Aluminium chromé
Porte-cannes	Aluminium chromé
Guide-fil	Aluminium chromé

Matériaux internes du moulinet

Engrenages	Aluminium anodisé Nituff ®
Roues dentées	Aluminium anodisé Nituff ®
Ressorts	Acier inoxydable
Vis	Acier inoxydable
Cliquets	Acier inoxydable
Frein	Composite

Caractéristiques physiques et fonctionnement

Diamètre	8,97
Largeur	4,17
Position sur la canne	Équilibré gauche-droit
Capacité de récupération par actionnement	1,2 metro
Ratio	35° -> 1:5,5
Catégorie	Large Arbor

Capacité de stockage de lignes

Jusqu'à 5 lignes	Oui	+/- 100m backing
Jusqu'à 6 lignes	Oui	+/- 60m backing
Jusqu'à 7 lignes	Oui	+/- 30m backing

Effet de mémoire

Bas

Frein de combat indépendant de traction

Conique et progressif