
Produktinformation

Sonik Turbospod

Art-Nr.: 59571 / Marke: [Sonik](#)



 Lieferung **Fr. 07. Aug. - Mo. 10. Aug. 2026**
Mehr als 10 Stk. auf Lager



Produktinformation



Herstellerartikelnummer (MPN): 59571

Die Sonik Turbospod Carp Rods sind speziell für das Spodden auf maximale Distanz und hohe Präzision ausgelegt. Der Blank besteht aus hochmodularem Low-Resin-Carbon und wird durch eine matt armoured-carbon Helix-Konstruktion verstärkt. Dadurch entsteht ein extrem kraftvolles Rückgrat, das mit einer progressiv arbeitenden Spitzenaktion kombiniert ist. Das Ergebnis ist hohe Wurfleistung bei kontrollierter Rückmeldung.

Die BulletPoint™ multidirektionale Spitzenkonstruktion sorgt für sehr schnelle Rückstellung und saubere Flugbahnen. Unterstützt wird dies durch 50mm K-Style Seaguide TCG Beringung mit Zirconia-Keramikeinlagen sowie einem 16mm Seaguide XUT Anti-Frap Spitzenring mit nahtlos verschweißtem Rahmen. Diese Kombination erhöht die Wurfgenauigkeit und reduziert Verwicklungen deutlich.

Ein matt schwarzer Seaguide XSS-18 Rollenhalter mit Twin-Lock Kontermuttern und 1K-Carbon-Einsatz fixiert die Rolle zuverlässig, auch bei schweren Spod-Setups. Die verlängerte, verkürzte Griffsektion bietet mehr Hebelwirkung beim Wurf. Ein ergonomisch geformter Shrink-Rubber-Endgriff sorgt für sicheren Halt. Abgerundet wird die Rute durch Tiefenmarkierungen sowie eine stand-off Edelstahl-Endkappe, die Balance und Schutz verbessert.

Eigenschaften:

- Hochmodularer Low-Resin-Carbon Blank
 - Matt armoured-carbon Helix-Konstruktion
 - Extrem kraftvolles Handteil mit progressiver Spitzenaktion
 - BulletPoint™ multidirektionales Spitzen-Layup für schnelle Rückstellung
 - 50mm K-Style Seaguide TCG Ringe mit Zirconia-Einlagen
 - 16mm Seaguide XUT Anti-Frap Spitzenring mit Slimline-Zirconia
 - Seaguide XSS-18 Rollenhalter mit Twin-Lock und 1K-Carbon-Einsatz
 - Tiefenmarkierungen am Blank
 - Verlängerter, verkürzter Griff für mehr Hebelwirkung
 - Ergonomischer Shrink-Rubber-Endgriff
 - Stand-off Edelstahl-Endkappe für besseren Balancepunkt
-