

Dane aktualne na dzień: 29-04-2026 17:10

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-moderate-sl-ti-spinn-18-ti-sic-198m-3-18g-p-20959.html>



Wędka Moderate SL Ti Spinn 18 Ti SiC 1.98m / 3-18g

Cena	399,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	28-84-198
Kod EAN	5901323890888
Producent	Dragon

Opis produktu

Informacja o produkcie

Długość [m / ft]: 1.98 • 6'6"
Ciężar wyrzutu [g/oz.]: 3-18 • 5/8
Akcja: fast
Długość transportowa [m]: 1,03
Części: 2
Waga [g]: 100
Dolnik [cm]: 20,5
Moc: L

px: 8
ps: 16
pt: 4

px - ilość przelotek w wędzisku, **ps[Ø mm]** - średnica zewnętrzna przelotki startowej, **pt[Ø mm]** - średnica zewnętrzna przelotki końcowej

Gwarancja: 2 lata

(1.98 m / 3-18 g) - Założeniem tej serii było stworzenie krótkich oraz lekkich i czułych wędzisk, skierowanych do wędkarzy preferujących nieco bardziej finezyjne odmiany spinningu. Idealna do połowu okoni, pstrągów, szczupaków, sandaczy, rzeki - jeziora.

Opis Produktu

Założeniem tej serii było stworzenie krótkich oraz lekkich i czułych wędzisk, skierowanych do wędkarzy preferujących nieco bardziej finezyjne odmiany spinningu. Znalazło się tu jednak też kilka wędzisk nieco mocniejszych. Każde z nich posiada szybką akcję oraz głębokie i ciepłe ugięcie, dzięki któremu hol nawet niewielkiej ryby daje masę frajdy, a przy tym jest w pełni kontrolowany.

Komponenty wykończeniowe serii MODERATE SL Ti to:

- ◆ przelotki SeaGuide Titanium SiC;
- ◆ uchwyty kołowrotka SeaGuide typu SK2 z wkładką z grafitu;
- ◆ dolniki łączące lekki metal i piankę EVA;
- ◆ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek firmy Thread Master;
- ◆ nici do omotek ProWrap.

W blankach wędzisk MODERATE SL Ti zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ◆ podstawowy materiał blanków: grafity wysokomodułowe 40 i 46 mln PSI;
- ◆ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI w strefach wymagających redukcji wagi;
- ◆ grafit wytrzymałościowy 30 mln PSI w rdzeniu blanku.



X-LITE TOURNAMENT RODS MODERATE SL Ti

