

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 03:11

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-finesse-jig-12-spin-1sec-s661xf-198m-2-12g-p-20897.html>

Wędka Dragon Finesse Jig 12 Spin 1sec S661XF 1.98m 2-12g



Cena	225,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20-13-197
Producent	Dragon

Opis produktu

Informacja o produkcie

Wędka Dragon Finesse Jig Spin Jednoczęściowa

Długość [m]: 1,98

Ciężar wyrzutu [g]: 2-12

Akcja: x-fast

Długość transportowa [m]: 1,98

Części: 1

Typ wędki: wklejanka

Waga[g]: 83

Długość dolnika [cm]: 23

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

Opis Produktu

DRAGON Wędki

Nowość

FINESSE

TORAY

SUM
DESIGN

K-R CONCEPT

SiC

Druga generacja bardzo popularnej serii wklejank to przeniesienie tej serii na nowy poziom dzięki zastosowaniu lżejszych przelotek SiC, a także wyższej klasy mat grafitowych. Dzięki tym modyfikacjom wędki są smuklejsze, szybsze i bardziej czułe. Drobnemu liftingowi została poddana także grafika na wędziskach. To w pełni kompletna pod względem oferowanych długości i ciężarów rzutowych oferta wędek do wszystkich wyrafinowanych metod połowu drapieżników na małe i średnie przynęty, zarówno miękkie jak i twarde.

FINESSE
Enjoy Finesse Fishing



Komponenty wykończeniowe serii FINESSE JIG to:

- przelotki typu SiC, z pierścieniem ceramicznym doskonale odprowadzającym ciepło, o zredukowanej średnicy i masie, osadzone w lekkiej, ale mocnej i elastycznej ramce;

-
- dolniki łączące twardą, lekką i trwałą piankę EVA z mielonym korkiem;
 - nowoczesne uchwyty typu IPS oraz ACS
 - dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek;
 - nici do omotek amerykańskiej firmy Thread Master.

Zastosowana konstrukcja wielowarstwowa łączy trzy rodzaje grafitów japońskiej firmy Toray:

- grafity 24 i 30 mln PSI jako podstawowy budulec rdzenia blanku;
- grafity wysokomodułowe o wytrzymałości 36 i 46 mln PSI w miejscach blanków gdzie potrzebne było szczególne zmniejszenie masy i przyśpieszenie akcji;
- kompozyt grafitowy Hi-Endurance w warstwie zewnętrznej, zwiększający odporność na uszkodzenia.