

Dane aktualne na dzień: 29-06-2026 20:59

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-finesse-jig-18-spin-1sec-s661xf-198m-4-18g-p-20896.html>

Wędka Dragon Finesse Jig 18 Spin 1sec S661XF 1.98m 4-18g



Cena	230,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20-15-197
Producent	Dragon

Opis produktu

Informacja o produkcie

Wędka Dragon Finesse Jig Spin Jednoczęściowa

Długość [m]: 1,98
Ciężar wyrzutu [g]: 4-18
Akcja: x-fast
Długość transportowa [m]: 1,98
Części: 1
Typ wędki: wklejanka
Waga[g]: 90
Długość dolnika [cm]: 23

px: 8
ps: 20
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 liftin-gowi została poddana także grafika na wędziskach. To w pełni kompletna pod względem oferowanych długości i ciężarów rzutowych oferta wędek do wszystkich wyrafinowanych metod połowu dra-pieżników 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, niestarzejący 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.