

Dane aktualne na dzień: 27-06-2026 21:05

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-finesse-jig-7-spin-1sec-s661xf-198m-05-7g-p-20895.html>

# Wędka Dragon Finesse Jig 7 Spin 1sec S661XF 1.98m 0.5-7g



Cena	<b>225,00 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20-11-197</b>
Producent	<b>Dragon</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

#### Wędka Dragon Finesse Jig Spin Jednoczęściowa

**Długość [m]:** 1,98  
**Ciężar wyrzutu [g]:** 0.5-7  
**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 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, 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.