

Dane aktualne na dzień: 18-05-2026 11:00

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-finesse-jig-25-s762xf-spinn-2-28m-625g-p-19040.html>



# Wędka Dragon Finesse Jig 25 S762XF spinn 2,28m 6-25g

Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CHN-20-17-228</b>
Kod EAN	<b>5901323901843</b>
Producent	<b>Dragon</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Długość [m]:** 2,28  
**Ciężar wyrzutu [g]:** 6-25  
**Akcja:** x-fast  
**Długość transportowa [m]:** 1,18  
**Części:** 2  
**Typ wędki:** wklejanka  
**Waga[g]:** 121  
**Długość dolnika [cm]:** 28

**px:** 9  
**ps:** 25  
**pt:** 5

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

**Gwarancja:** 2 lata

### Finesse Jig

Szeroka pod względem oferowanych długości i ciężarów rzutowych seria wklejanek do wszystkich wyrafinowanych metod połowu drapieżników na małe i średnie przynęty miękkie i twarde. Lekkie, smukłe i szybkie blanki tych spinningów spełnią oczekiwania każdego wędkarza.

### Opis Produktu

**Dwuczęściowe wędziska spinningowe**



#### **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 Gudebrod.

#### **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 40 mln PSI w miejscach blanków gdzie potrzebne było szczególnie zmniejszenie masy i przyśpieszenie akcji;
- kompozyt grafitowy Hi-Endurance w warstwie zewnętrznej, zwiększający odporność na uszkodzenia.