

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 01:32

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-finesse-jig-18-s902xf-spinn-2-75m-418g-p-19035.html>



# Wędka Dragon Finesse Jig 18 S902XF spinn 2,75m 4-18g

Cena	<b>269,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20-15-275</b>
Kod EAN	<b>5901323901799</b>
Producent	<b>Dragon</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Długość [m]:** 2,75  
**Ciężar wyrzutu [g]:** 4-18  
**Akcja:** x-fast  
**Długość transportowa [m]:** 1,40  
**Części:** 2  
**Typ wędki:** wklejanka  
**Waga[g]:** 125  
**Długość dolnika [cm]:** 30

**px:** 10  
**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, 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.