

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 15:23

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-invader-spinn-18-s661xf-spinn-1-cz-198-m-3-18-g-p-20935.html>



# Wędka Dragon Invader Spinn 18 S661XF spinn 1-cz. 1.98 m 3-18 g

Cena	<b>138,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>188,00 zł</del>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CFC-20-22-197</b>
Kod EAN	<b>5901323891021</b>
Producent	<b>Dragon</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Części:** 1  
**Długość [cm]:** 1,98  
**Długość transportowa [cm]:** 198  
**Ciężar wyrzutu [g]:** 3-18  
**Akcja:** x-fast  
**Waga [g]:** 102  
**Dolnik długość całkowita [cm] -** 23,5  
**px:** 8  
**ps:** 20  
**pt:** 5

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

**Gwarancja:** 2 lata

### Opis Produktu

# INVADER

TORAY

sea:guide

SLIM  
DESIGN

K·R CONCEPT SiC

Seria 30 wędzisk spinningowych i castingowych, przeznaczonych do wszystkich metod połowu drapieźników na małe i średnie przynęty miękkie i twarde. Wędziska mają smukłe i lekkie blanki o bardzo szybkiej akcji i

---

**progresywnym ugięciu. Są bardzo czułe i potrafią wybaczać popełniane przy holu błędy.**



#### **Komponenty wykończeniowe serii INVADER**

- Przelotki SeaGuide 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 SeaGuide XSS,
- Dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek,
- Nici do omotek amerykańskiej firmy Gudebrod.
- 

#### **W blankach wędzisk INVADER zastosowane zostały następujące maty 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 szczególne zmniejszenie masy i przyspieszenie akcji,
- Kompozyt grafitowy Hi-Endurance w warstwie zewnętrznej, zwiększający odporność na uszkodzenia.