

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/plecionka-daiwa-j-braid-x8-0-220mm-150m-17-0kg-chartreuse-nozyczki-do-plecionki-p-19581.html>



## Plecionka Daiwa J-Braid X8 0,220mm 150m 17,0kg Chartreuse + Nożyczki do plecionki

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | <b>75,00 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Wysyłka 24h</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>12750-022</b>   |
| Producent        | <b>Daiwa</b>       |

### Opis produktu

#### Informacja o produkcie

**Indeks:** 12750-022  
**Średnica:** 0,220 mm  
**Wytrzymałość:** 17,0 kg  
**Kolor:** seledyn  
**Szpuła:** 150 m

**Gratis: do każdej szpuli dorzucamy nożyczki do cięcia plecionki oraz zakładania kótek łącznikowych**

#### Opis Produktu

##### J-Braid X8

Plecionki DAIWA J-Braid to produkt cechujący się 8-krotnym splotem oraz harmonijnym zestawieniem parametrów, które pozwala na skuteczne połowy zarówno morskiej dziczyny, halibuta czy czarniaka, jak i lekkiego spinningowego połowu okoni i sandaczy. Bez względu na warunki, J-Braid zapewnia bezpośredni kontakt z przynętą i doskonale sprawdza się w każdej sytuacji.

Seria J-Braid oferuje szeroki wybór średnic, dzięki czemu można dopasować ją do konkretnej metody połowu - w morzu, rzecze czy jeziorze. Niezawodność i siła to cechy, które łączą wszystkie wersje, gwarantując bezkompromisową jakość i skuteczność

J-Braid jest nie tylko bardzo mocna, ale również miękka i gładka, dzięki czemu przesuwa się przez przelotki bezszelestnie i z minimalnym oporem. Dzięki temu można osiągnąć znaczne odległości wyrzutowe nawet przy niewielkich przynętach. Doskonale współpracuje zarówno z kołowrotkami o stałej szpuli, jak i z multiplikatorami.

Warto podkreślić, że fantastyczny stosunek ceny do jakości to jedna z największych zalet plecionek DAIWA J-Braid. Produkt ten z pewnością zadowoli najbardziej wymagających wędkarzy, którzy szukają nie tylko wysokiej jakości, ale również dobrej ceny.

- plecionka 8-splotowa o okrągłym przekroju;
- wysoki wytrzymałość liniowa;
- duża wytrzymałość na ścieranie;
- brak rozciągliwości;
- wykonano w Japonii.

