

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/wedka-daiwa-airity-jiggerspin-240c-7-28g-p-9358.html>

## Wedka Daiwa AIRITY JIGGERSPIN 240c 7-28g



Cena	<b>899,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11927-240</b>
Kod EAN	<b>4059845162370</b>
Producent	<b>Daiwa</b>

### Opis produktu

W przypadku serii wędek spinningowych Airity inżynierowie wykorzystali najlepsze dostępne technologie i komponenty Daiwa w całej historii firmy. Szybkie blanki HVF Nanoplus z technologią X45 charakteryzują się wyraźną szczytową akcją o dużej mocy, dzięki czemu nadają się szczególnie do stosowania w wszelkiego rodzaju przynętami miękkimi. Konstrukcja blanku wykonana z włókna węglowego X45 poprawia jego kompresję, a tym samym sprawia, że wędki są jeszcze bardziej odporne na odkształcenia i w efekcie uzyskuje się dłuższe i bardziej precyzyjne rzuty. Domieszka nanocząstek do włókna węglowego pozwala na jeszcze większe zmniejszenie ilości użytej żywicy w wysokomodulowym włóknie węglowym HVF. W ten sposób wędki stają się jeszcze lżejsze, szybsze i jeszcze lepiej wyważone. Ekskluzywna technologia V-Joint wzmacnia połączenia wędkę dzięki zastosowanemu materiałowi z włókna węglowego BIAS i tworzy

niewiarygodnie gładką i równą krzywą ugięcia. Oczywiście również w odniesieniu do pozostałych komponentów wędkę i tu zachowane zostały najwyższe standardy jakości. Niezwykle lekkie przelotki Fuji K SiC należą obecnie do najlepszych na rynku. Ekskluzywny uchwyt kołowrotka DAIWA Air Sensor wykonany z superlekkiego włókna węglowego, wysokiej jakości materiał Hard-EVA w rękojeści oraz nakrętka z włókna węglowego w uchwycie kołowrotka gwarantują niezawodność i długą żywotność.

Wędki Jig-Spinning z serii Airity zostały stworzone specjalnie do połowu sandaczy i okoni na miękkie przynęty przy użyciu plecionek. Przy użyciu ciężarów wyrzutowych 15g lub 20g wędkę te osiągną optymalne parametry rzutowe i prezentację przynęty – idealne do łowienia gumowymi przynętami o długości 8-12 cm i jigami o wadze 7,5-15g.

- długość: 2,40 m
- długość transportowa: 127 cm
- ciężar wyrzutu: 7 - 28 g

- 
- elementy: 2
  - waga: 125 g
  - przelotki: 9
  - blank z włókna węglowego HVF Nanoplus
  - węglowa konstrukcja X45
  - połączenie czopowe V-Joint typu put-over
  - przelotki Fuji SiC K
  - uchwyt kołowrotka Daiwa Air Sensor
  - wysokiej jakości rękojeść z EVA