

Link do produktu: <https://sklepwedkarskirapa.pl/wedka-robinson-diaflex-speeder-perch-jig-2-06m-2-10g-p-50759.html>



Wędka Robinson Diaflex Speeder Perch Jig 2,06m 2-10g

Cena	721 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	1DF-JP-020
Producent	Robinson

Opis produktu

Seria wędzisk Diaflex Speeder dedykowana jest najbardziej wymagającym spinningistom. Czarne blanki z delikatnymi złotymi wstawkami wykonane są w najnowszych trendach designu. Dbłość o szczegóły i jakość wykończenia widać tutaj na pierwszym miejscu. Zbudowane są z najwyższej jakości mat węglowych o współczynniku sztywności do 85 mln PSI, dzięki czemu są niezwykle szybkie i bardzo czułe. Dolnik jest dodatkowo wzmocniony opłotem z włókna typu „woven carbon K1”. Wędziska uzbrojone są w przelotki Fuji zgodnie z najnowszą ideą japońskich inżynierów K-Concept. Zapobiega to plątaniu się żyłki czy plecionki na ramkach przelotek oraz znacząco wydłuża rzut. Blanki są bardzo lekkie i smukłe, a zastosowany ergonomiczny uchwyt kołowrotka Fuji SK2 pozwala na duży komfort trzymania z bezpośrednim dostępem do blanku. Specjalnie dobrane długości rękojeści i rozmieszczenie przelotek idealnie wyważają i balansują wędziska. Nawet całodzienne łowienie nie męczy ręki. Te rewelacyjne spinningi wyróżniają się dużym zapasem mocy oraz bezpiecznym i kontrolowanym hołem wielkich drapieżników, co zostało potwierdzone podczas licznych testów na polskich i europejskich łowiskach.

Fani łowienia okoni zakochają się w tych wędziskach od pierwszego spotkania. Delikatna szczytówka pięknie współgra z resztą blanku, który mimo swej smukłości ma spory zapas mocy i nie boi się przyłowów większych ryb. Ta wkładka pokaże nam najdelikatniejsze brania, a dzięki dobrej transmisji całego blanku i tak wyczuwamy je w ręku. Wędziska są wręcz stworzone do łowienia z opadu najmniejszymi gumkami, ale nie boją się średniej obrotówki czy niewielkiego woblerka. Są też świetną propozycją dla fanów drop shota. To czyni je w pewnym sensie uniwersalnymi kijami na pasiaki. Tutaj każdy znajdzie swoją optymalną długość.