

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/wedka-dragon-viper-boat-jig-12-p-268.html>

Wedka Dragon Viper Boat Jig 12



Cena	169,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22-60-244
Producent	Dragon

Opis produktu

Viper Boat Jig 12

DRAGONs

Wędziska z serii Dragon Viper zostały wyprodukowane w technologii Multi-Protection Layer, polegającej na układaniu na rdzeniu kilku warstw grafitu o wysokiej odporności na uszkodzenia. Taki cel przyświecał nam w fazie koncepcyjnej: stworzyć wędki lekkie i szybkie, które jednocześnie będą bardzo odporne na przypadkowe urazy mechaniczne, co powinno znacząco wydłużyć okres ich użytkowania.

Zastosowana konstrukcja wielowarstwowa łączy trzy rodzaje grafitów japońskiej firmy Toray:

grafit 30 mln PSI stanowiący podstawowy budulec rdzenia blanku;

grafit wysokomodułowy 40 mln PSI w warstwach pośrednich, szczególnie w tych miejscach blanków, gdzie potrzebne było szczególne zmniejszenie masy i przyspieszenie akcji;

grafit wytrzymałościowy 24 mln w warstwie zewnętrznej, którego użycie miało na celu wspomniane zwiększenie odporności na uszkodzenia.

Wszystkie elementy zastosowane do zbrojenia wędzisk Viper spełniają normy jakościowe stawiane przez Team Dragon:

przelotki typu SiC, z pierścieniem z zredukowanej średnicy i wadze, a przy tym bardzo dobrze odprowadzającym ciepło, powstające w efekcie tarcia linki (szczególnie plecionki) w czasie rzutów; osadzone w lekkiej, ale mocnej i elastycznej ramce;

dolniki pokryte portugalskim korkiem klasy AA;

uchwyt typu DPS z komfortową wkładką Power Cork;

dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek;

lini do omotek amerykańskiej firmy Gudebrod.

index	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	trans p. [m]	cz.	waga dolni [g]	pX k [cm]	pS	pT	
22-60-2 44	Viper Boat Jig 12	2.44	2-12	Fast	1.27	2	193	26.5	8	24	5
22-62-2 44	Viper Boat Jig 18	2.44	4-18	Fast	1.27	2	196	26.5	8	24	5
22-65-2 44	Viper Boat Jig 28	2.44	7-28	X- Fast	1.27	2	189	29.0	8	24	6

Średnie i długie spinningi do połowu na wobler, błystki i gumy zarówno z łodzi jak i z brzegu, w wodach stojących oraz rzekach.