

Link do produktu: <https://aquafish.pl/wedka-dragon-flash-sf-spinn-2-45-m-7-30-g-p-9810.html>

WĘDKA DRAGON FLASH SF SPINN 2,45 M 7-30 G

Cena	172,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0000010543

Opis produktu

SF Spinn 30

dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
2,45	7-30	X-Fast	1.26	2	164	24.0	10	25	5

Klasyki i uniwersały, czyli kije w ciągle najpopularniejszych długościach – 8 i 9 stóp oraz w najczęściej stosowanym zakresie c.w. – 25, 30 i 35 gramów

Lekkie i szybkie dwuczęściowe spinningi, do finezyjnego połowu sandaczy, pstrągów, okoni, boleni a nawet szczupaków. Nowe technologie kojarzą się najczęściej z podnoszeniem jakości nierozzerwalnie połączonym ze wzrostem ceny. Można jednak, mając dobry pomysł, wykorzystać nowe możliwości technologiczne tak, aby zapracowały one na poprawę właściwości użytkowych produktu bez zwiększania jego ceny.

Dowodem na to jest nowa seria spinningowo-castingowa Dragona, wchodząca na rynek pod nazwą FLASH XC40P.

Wszystkie nowe blanki zostały wyprodukowane w technologii wielowarstwowej (Multi-Protection Layer), polegającej na układaniu na rdzeniu kilku warstw grafitu o wysokiej odporności na uszkodzenia. Dodatkowo ich powierzchnia została zabezpieczona przed urazami mechanicznymi węglowym oplotem krzyżowym. W swojej klasie cenowej wędziska Dragon FLASH nie mają sobie równych pod względem akcji, wyważenia czy czułości. Zastosowane materiały i konstrukcja tych blanków pozwoliły na zbudowanie świetnej oferty nawet w grupie jednoczęściówek i czteroczęściowych traveli. Dokładając do tego wieloelementowe, wymagające dużego nakładu pracy ręcznej dolniki czy poprawiające czucie przynęty karbonowe wkładki uchwytów kołowrotka uzyskaliśmy produkt, który na pewno podbije serca wielu wędkarzy – tak jak zachwyił wielu naszych testerów, którzy sprawdzali kilkadziesiąt modeli z tej serii od wiosny do jesieni 2018 roku.

Zastosowana konstrukcja wielowarstwowa łączy trzy rodzaje grafitów japońskiej firmy Toray:

- ❖ grafit 30 mln PSI stanowiący podstawowy budulec rdzenia blanku;
- ❖ grafity wysokomodułowe o dużej wytrzymałości, od 36 do 46 mln PSI, w warstwach pośrednich;
- ❖ kompozyt grafitowy XC40P X-CROSS Hi-Endurance użyty w formie krzyżowego oplotu w warstwie zewnętrznej, zwiększający odporność na uszkodzenia.

Wszystkie elementy zastosowane do zbrojenia wędzisk Flash XC40P spełniają normy jakościowe stawiane przez Team Dragon:

- ❖ przelotki typu SiC, z pierścieniem ceramicznym doskonale odprowadzającym ciepło, o zredukowanej średnicy i masie, osadzone w lekkiej, ale mocnej i elastycznej ramce;
- ❖ dolniki łączące różne rodzaje kompozytowych materiałów na bazie korka z twardą, lekką i trwałą pianką EVA;
- ❖ uchwyty typu DPS, z wkładką karbonową, umożliwiające lepsze czucie pracy przynęty;
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek;
- ❖ nici do omotek amerykańskiej firmy Gudebrod.