

Link do produktu: <https://aquafish.pl/wedka-dragon-flash-sf-spinn-2-45-m-4-18-g-p-9855.html>

## WĘDKA DRAGON FLASH LT SPINN 2,45 M 4-18 G

Cena	<b>166,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0000011066</b>

### Opis produktu

#### LT Spinn 18

dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
2.45	4-18	X-Fast	1.26	2	153	24.5	10	20	5

**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 opłotem 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 zachwycił 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 opłotu 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.