

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-millenium-mtx-seatrout-42-spin-305m-18-42g-p-20956.html>



Wędka Dragon Millenium MTX SeaTrout 42 Spin 3.05m / 18-42g

Cena	336,00 zł
Cena poprzednia	465,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25-17-305
Kod EAN	5901323897146
Producent	Dragon

Opis produktu

Informacja o produkcie

Długość [m / ft]: 3.05 - 10"
Ciężar wyrzutu [g/oz.]: 18-42 - 11/2
Akcja: fast
Długość transportowa [m]: 1,56
Części: 2
Waga [g]: 169
Dolnik [cm]: 31
Moc: MH

px: 11
ps: 25
pt: 6

px - ilość przelotek w wędzisku, **ps[Ø mm]** - średnica zewnętrzna przelotki startowej, **pt[Ø mm]** - średnica zewnętrzna przelotki końcowej

Gwarancja: 2 lata

(3.05 m / 18-42 g) - Szybkie wędzisko o szczytowej akcji. Przeznaczone do połowu troci, szczupaków i sandaczy rzeki - jeziora.

Opis Produktu

MILLENNIUM MTX

TORAY

FUJII



T1100G K-R CONCEPT SiC

Nazwa MILLENNIUM w połączeniu z marką DRAGON znana jest wędkarzom już bardzo długo. Wielu z nich do dziś wspomina fantastyczne, ciemnoczerwone blanki spinningów i muchówek, które w końcówce lat dziewięćdziesiątych zachwycały szybką na tamte czasy akcją, lekkością i czułością. Nowa odsłona wędzisk tej serii na pewno nawiąże do najlepszych tradycji. Do produkcji ich blanków, jako materiał podstawowy, nasza fabryka zastosowała grafity T1100G Toray- 'a, produkowane w amerykańskiej filii tego japońskiego giganta. To najnowszy materiał na rynku, stosowany na dzień dzisiejszy głównie przez producentów z USA. Jest lekki, mocny, pozwala tworzyć blanki o małych średnicach i bardzo dużej odporności na uszkodzenia.

Komponenty wykończeniowe serii MILLENNIUM to:

- ❖ superlekke przelotki SeaGUIDE SiC,
- ❖ uchwyt kołowrotka FUJII SK2TM z odsłoniętym blankiem,
- ❖ dolniki łączące portugalski korek, metal oraz piankę EVA,
- ❖ dwuskładnikowy, niestarczący się epoksydowy lakier do omotek firmy Thread Master,
- ❖ nici do omotek ProWrap.

W blankach wędzisk MILLENNIUM zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray:

- ❖ podstawowy materiał blanków: grafity 30 i 40 mln PSI z nowego materiału T1100G,
- ❖ grafit o podwyższonej sztywności 62 mln PSI, zarówno w strefach wymagających redukcji wagi jak i dla dostosowania akcji,
- ❖ grafit wytrzymałościowy 36 mln PSI w rdzeniu blanku.