

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-millenum-mtx-dropshot-25-spin-213m-5-25g-p-20946.html>



Wędka Dragon Millenium MTX DropShot 25 Spin 2.13m / 5-25g

Cena	289,00 zł
Cena poprzednia	379,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25-05-213
Kod EAN	5906295768692
Producent	Dragon

Opis produktu

Informacja o produkcie

Długość [m]: 2,13
Ciężar wyrzutu [g/oz.]: 5-25. 7/8
Akcja: med-fast
Długość transportowa [m]: 1,10
Części: 2
Waga [g]: 91
Dolnik [cm]: 22
Moc: ML

px: 9
ps: 20
pt: 5

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

Gwarancja: 2 lata

(2.13 m / 5-25 g) - Szybkie wędzisko o szczytowej akcji. Przeznaczone do połowu okoni, sandaczy czy szczupaków, rzeki - jeziora.

Opis Produktu

MILLENNIUM MTX



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 FUJI 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.