

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-millenium-mtx-feeling-8-spin-2-13-1-8g-p-20140.html>



Wędka Dragon Millenium MTX Feeling 8 Spin 2,13 / 1-8g

Cena	412,00 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25-00-213
Kod EAN	5901323896880
Producent	Dragon

Opis produktu

Informacja o produkcie

Długość [m]: 2,13
Ciężar wyrzutu [g/oz.]: 1-8. 1/4
Akcja: fast
Długość transportowa [m]: 1,10
Części: 2
Waga [g]: 79
Dolnik [cm]: 22
Moc: Ultra-Light (UL)

px: 9
ps: 16
pt: 4

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 / 1-8 g) - Szybkie wędzisko o szczytowej akcji. Przeznaczone do delikatnego połowu okoni, pstrągów, sandaczy czy szczupaków, rzeki - jeziora.

Opis Produktu

MILLENNIUM MTX



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 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.