

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-millenium-mtx-hjig-42-spin-228m-18-42g-p-20953.html>



Wędka Dragon Millenium MTX H.Jig 42 Spin 2.28m / 18-42g

Cena	303,00 zł
Cena poprzednia	379,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25-17-228
Kod EAN	5901323897115
Producent	Dragon

Opis produktu

Informacja o produkcie

Długość [m / ft]: 2.28 - 7'6"
Ciężar wyrzutu [g/oz.]: 18-42 - 11/2
Akcja: x-fast
Długość transportowa [m]: 1,17
Części: 2
Waga [g]: 119
Dolnik [cm]: 24,5
Moc: MH

px: 10
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

(2.28 m / 18-42 g) - Szybkie wędzisko o szczytowej akcji. Przeznaczone do połowu z łódki szczupaków i sandaczy 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.