

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-dragon-cxt-ms-x-microspecial-2-13m2-14g-p-14109.html>



# Wędka Dragon CXT MS-X MicroSpecial 2,13m/2-14g

Cena	<b>545,00 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27-32-213</b>
Producent	<b>Dragon</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie



**Długość:** 2,13m  
**Ciężar wyrzutu:** 2 - 14g  
**Akcja:** med - fast  
**Długość transportowa:** 1,10m  
**Części:** 2  
**Waga:** 96g  
**Dolnik:** 20cm  
**px:** 10  
**ps:** 10  
**pt:** 4

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

**Gwarancja:** 2 lata

### Opis Produktu



Dotychczas ta konstrukcja zarezerwowana była dla bardzo drogich produktów hand-made, ze względu na bardzo wysokie koszty, wynikające z wolnego tempa pracy linii technologicznej o tak wysokim stopniu skomplikowania. CXT - to nazwa nowej metody produkcji a zarazem specyficznego układu mat grafitowych w blanku. Podobnie w jak X-Cross CGT poszczególne warstwy ukierunkowywane są na przemian prostopadle lub pod kątem 45 stopni do osi blanku. Efektem są blanki o ciagle niewielkiej średnicy i wadze, uzyskujące jednocześnie znaczny wzrost wytrzymałości na wzdłużne przeciążenia statyczne (około 30%) i dynamiczne (około 10%), znacząco bardziej odporne na tzw. zewnętrzne urazy mechaniczne a przy tym oferujące bardziej progresywną akcję i lepsze właściwości rzutowe.

---

W blankach Dragon CXT zastosowane zostały następujące maty japońskiej firmy Toray (w różnych proporcjach zależnie od typu akcji wędziska): grafity wysokomodułowe 46 i 60 mln PSI, jako podstawowy materiał konstrukcyjny, grafity 24, 30, 40 mln PSI w rdzeniu i jego osnowie, a także w warstwach ułożonych skośnie do osi blanku, tzw. grafit space grade 80 mln PSI w tych obszarach blanków, gdzie ważne było obniżenie wagi i zwiększenie dynamiki.

**Główne założenia tej serii to:**

- smukłe blanki o dość grubych ściankach, ale o mniejszym niż standardowo otworze wewnętrznym,
- łatwość rzucania zarówno lekkimi jak i średniociężkimi przynętami,
- pełne ugięcie pod obciążeniem, dające pewny hol z bardzo małym odsetkiem traconych ryb,
- konstrukcja blanków dostosowana do potrzeb rynku Polski i Europy, ale mocno oparta na tendencjach dominujących obecnie na rynku japońskim.

**Komponenty wykończeniowe serii CXT to:**

- przelotki Fuji Alconite K-Series (FC-X, SF-X, MS-X) oraz SiC (LC-X, CF-X),
- uchwyty kołowrotka Fuji PTS i TVS w serii FC-X oraz uchwyty typu IPS i PTS w pozostałych seriach,
- najwyższej klasy twarda pianka EVA,
- aluminiowe, anodowane elementy rękojeści,
- omotki Gudebrod,
- lakiery Trondak.