

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/wedka-daiwa-tournament-xt-titanium-2-65m-18-64g-p-10880.html>

## Wedka Daiwa Tournament XT Titanium 2,65m 18-64g



Cena	<b>1 899,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>11128-267</b>
Kod EAN	<b>4066466005276</b>
Producent	<b>Daiwa</b>

### Opis produktu

Wędki spinningowe serii Tournament XT Titanium łączą w sobie najlepsze technologie produkcji wędek DAIWA z komponentami premium. Ze względu na wyjątkowo niską zawartość żywicy i wynikającą z tego niską wagę, blanki z włókna węglowego SVF reagują wyjątkowo szybko i pozwalają na wyrzuty przynęt z najwyższą precyzją. Dzięki technologii Nanoplus zmniejszono ich wagę, jednocześnie podnosząc wytrzymałość samego blanku. W technologii X45 dodatkowo włókna węglowe są owinięte pod kątem 45°, co w rezultacie daje znacznie mocniejszy i bardziej odporny na odkształcenia blank. Materiał 3DX w sekcji rękojeści zapewnia serii wędek Tournament XT Titanium Spin doskonały wygląd i dodatkowo mocno wzmacnia dolnik wędki. Użyte przelotki Fuji Titanium SiC należą obecnie do najlepszych dostępnych na rynku i mają znacznie mniejszą wagę w porównaniu do przelotek ze stalową ramą. Ta redukcja wagi prowadzi do niezwykle wysokiej sprężystości i sprawia, że te wędki są idealnym partnerem dla najlepszych kołowrotek serii LT. Oryginalny uchwyt kołowrotka DAIWA Air Sensor wykonany z kompozytu węglowego jest niezwykle lekki i odporny na odkształcenia oraz zapewnia doskonałą czułość. Sekcja rękojeści wykonana jest z najwyższej jakości twardej pianki EVA i została zmodyfikowana w celu jak najlepszej optymalizacji wyważenia wędki.

### Podstawowe parametry:

- długość: 2,65 m
- długość transportowa: 135 cm
- ciężar wyrzutu: 18 - 64 g
- elementy: 2
- przelotki: 9
- waga: 155 g
- akcja: Ultra Fast
- moc: Heavy
- blank kompozytowy SVF Nanoplus
- konstrukcja węglowa X45
- powierzchnia z kompozytu węglowego 3DX 3D-Cross
- połączenie typu spigot V-Joint α
- wysokiej jakości rękojeść z Hard-EVA
- uchwyt kołowrotka DAIWA Air Sensor
- tytanowe przelotki Fuji SiC K