

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-daiwa-18-freams-lt-2000s-p-7707.html>

## Kołowrotek Daiwa 18 Freams LT 2000S

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>569,99 zł</b>    |
| Numer katalogowy | <b>10224-200</b>    |
| Kod EAN          | <b>043178587478</b> |
| Producent        | <b>Daiwa</b>        |

### Opis produktu

Nowy Freams LT (Light & Tough) robi wrażenie poprzez liczne techniczne detale i nowoczesny design. Konstrukcja MagSealed zapobiega przedostawaniu się wody i drobinek brudu przez oś zapewniając mechanizmowi olbrzymią żywotność oraz zachowanie płynnej, równej pracy. Hamulec ATD pracuje z minimalnym oporem początkowym gwarantując szczególnie w krytycznych momentach holu optymalną pewność. Doskonale spisuje się podczas połowu z użyciem cienkich plecionek. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych kompozytów węglowych do budowy korpusu udało się zredukować masę kołowrotka zapewniając jednocześnie absolutnie nieodkształcalne oparcie dla mechanizmu. Nowatorska konstrukcja przekładni Tough Digigear umożliwia efektywniejsze przenoszenie sił oraz wyraźnie zwiększa żywotność. Freams LT łączy sprawdzone, ekskluzywne japońskie technologie konstrukcji kołowrotek z redukcją wagi i zwiększoną czułością idącymi w parze z koncepcją LT. Kołowrotki Freams LT nadają się zarówno do połowu w słodkiej, jak i słonej wodzie, świetnie spisują się podczas łowienia troci, dorszy, rdzawców i czarniaków.

#### Parametry techniczne:

- ▶ LT (Light & Tough)
- ▶ Korpus kołowrotka DS5
- ▶ Oś kołowrotka zabezpieczona MAGSEALED®
- ▶ 5 Łożysk kulkowych
- ▶ AIR ROTOR®
- ▶ Mechanizm TOUGH DIGIGEAR® (TDG)
- ▶ System hamulca ATD™
- ▶ Blokada obrotów wstecznych Infinite Anti-Reverse®
- ▶ Nawój Cross Wrap™ - krzyżowe nawijanie żyłki
- ▶ Silent Oscillation System
- ▶ Aluminiowa szpula Air
- ▶ Frezowana CNC aluminiowa korbka
- ▶ Kabłąk AIR BAIL®
- ▶ Rolka prowadząca Twist Buster® II

**Producent:** Daiwa  
**Pojemność szpuli(mm/m):** 0.14/150  
**Masa:** 190g  
**Przełożenie:** 5.2:1, 68cm  
**Ilość łożysk:** 5