

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-daiwa-freams-lt2500-21-p-10169.html>

## Kolowrotek Daiwa FREAMS LT2500 21

Cena	<b>649,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>10229-250</b>
Kod EAN	<b>043178165454</b>
Producent	<b>Daiwa</b>

### Opis produktu

Frearms LT przekonuje zastosowanymi nowinkami technicznymi i optymalną siłą zwijania. Korpus kołowrotka i rotor wykonane są z materiału Zaion V, który zapewnia wysoką odporność na odkształcenia przekładni w korpusie kołowrotka. Konstrukcja MagSealed zapobiega przedostawaniu się brudu i wody przez oś kołowrotka i zapewnia – w połączeniu z materiałem Zaion V – długą żywotność przekładni i długą płynną pracę. Dzięki zastosowaniu kompozytu Zaion V udało się zmniejszyć ciężar kołowrotka. System hamulca ATD dba o minimalny opór początkowy hamulca, a tym samym zapewnia optymalne bezpieczeństwo podczas krytycznych sytuacji podczas holu ryby nawet przy użyciu cienkich linek. Nowo zaprojektowany mechanizm Tough Digigear zapewnia optymalne przenoszenie mocy i wysoką odporność. Specjalna krawędź aluminiowej szpuli do dalekich rzutów zmniejsza opory tarcia podczas rzutu i optymalizuje odległość rzutu – idealnie nadaje się do wędkowania lekkimi przynętami. Frearms LT nadaje się do praktycznie wszystkich technik połowu w wodach słodkich, jak również do łowienia troci oraz do lekkiego łowienia dorszy i mintaja. Frearms LT łączy ekskluzywne japońskie technologie z wyjątkowym stosunkiem ceny do jakości.

### Podstawowe parametry:

- wielkość: 2500
- waga: 200 g
- pojemność szpuli: 0,20mm / 150m
- przełożenie: 5,3:1
- nawój: 75 cm
- siła hamulca: 10 kg
- LT (Light & Tough)
- korpus kołowrotka ZAIONV
- konstrukcja zabezpieczona MagSealed
- 5 łożysk kulkowych
- ZAION V AIR ROTOR
- mechanizm TOUGH DIGIGEAR
- blokada obrotów wstecznych Infinite Anti-Reverse
- system hamulcowy ATD
- nawój Cross Wrap - krzyżowe nawijanie żyłki
- kuta aluminiowa szpula do dalekich rzutów z ABS
- kabłąk AIR BAIL
- rolka prowadząca Twist Buster II
- korbka aluminiowa frezowana maszynowo
- knob " U "