

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-daiwa-freams-lt5000-c-21-p-10172.html>

Kolowrotek Daiwa FREAMS LT5000-C 21

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 689,99 zł |
| Numer katalogowy | 10229-500 |
| Kod EAN | 043178165546 |
| Producent | Daiwa |

Opis produktu

Freams 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. Freams LT nadaje się do praktycznie wszystkich technik połowu w wodach słodkich, jak również do łowienia troci oraz do lekkiego łowienia dorszy i mintaja. Freams LT łączy ekskluzywne japońskie technologie z wyjątkowym stosunkiem ceny do jakości.

Podstawowe parametry:

- wielkość: 5000
- waga: 245 g
- pojemność szpuli: 0,37mm / 150m
- przełożenie: 5,2:1
- nawój: 87 cm
- siła hamulca: 12 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