

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-daiwa-exceler-lt1000d-23-knob-i-p-11056.html>

Kolowrotek Daiwa EXCELER LT1000D 23 Knob I

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 399,99 zł |
| Numer katalogowy | 10336-100 |
| Kod EAN | 043178177754 |
| Producent | Daiwa |

Opis produktu

Dzięki nowemu, lekkiemu rotorowi Airdrive zmniejszony zostaje opór początkowy przy zwijaniu. Zdecydowanie zmniejszona została masa całkowita kołowrotka. Teraz przednia część kołowrotka jest znacznie lżejsza, co powoduje, że równowaga zostaje przesunięta w stronę jego tylnej części. Prowadzi to do lepszego wyważenia wędki, lepszej czułości i lepszych wyników rzutowych. Korpus kołowrotka wykonany z materiału Zaion V zapewnia odporną na zniekształcenia obudowę dla mechanizmu Tough Digigear i zapewnia mu trwałą, płynną pracę. Nowy kabłąk Airdrive jest teraz lżejszy niż wcześniej, tak samo wytrzymały i znacznie zmniejsza ryzyko splątania w połączeniu z nowym projektem ramieniem kabłąka. Hamulec ATD Type-L zapewnia równomierne i zoptymalizowane uwalnianie linki pod obciążeniem bez dużych oporów rozruchowych, zapewniając wymagane bezpieczeństwo podczas walki z dużymi okazami. Aluminiowa szpula typu Longcast ABS posiada specjalny rant szpuli, który pozwala na dłuższe rzuty. Konstrukcja rolki Twistbuster III jest teraz idealnie przystosowana do stosowania plecionek: plecionka nie ulega ścisaniu podczas zwijania, co skutkuje jej mniejszym skręcaniem. Wycinana maszynowo CNC aluminiowa korbka jest mocno wkręcona w korpus, co zapewnia natychmiastowy kontakt z przynętą.

Podstawowe parametry:

- wielkość: 1000
- waga: 175 g
- przełożenie: 5.2:1
- pojemność: 0,20 mm / 150 m
- siła hamowania: 5 kg
- nawój: 64 cm
- AIRDRIVE Design
- korpus kołowrotka ZAION V
- 5 łożysk kulkowych
- ZAION V AIRDRIVE ROTOR
- mechanizm TOUGH DIGIGEAR
- system hamulca ATD Type - L
- nawój Cross Wrap - krzyżowe nawijanie żyłki
- kuta aluminiowa szpula do dalekich rzutów z ABS
- kabłąk AIRDRIVE
- rolka prowadząca Twist Buster III
- **wyposażony w uchwyt w kształcie litery I**