

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-daiwa-revros-lt-5000-c-23-p-10176.html>



## Kolowrotek Daiwa REVROS LT 5000-C 23

Cena	<b>329,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>10221-502</b>
Kod EAN	<b>043178165133</b>
Producent	<b>Daiwa</b>

### Opis produktu

Dzięki zastosowaniu nowego, lekkiego rotora Airdrive, wyważenie kołowrotka zostało przeniesione z przedniej jednostki na dolną część szpuli, co prowadzi do poprawy całkowitego wyważenia i większej czułości podczas łowienia. Czucie przynęty jest lepsze i możliwe są szybsze reakcje.

Precyzyjna i wytrzymała przekładnia Digigear zapewnia dużą siłę zwijania i stałą, jedwabniczą gładką i równą pracę.

Nowy kabłąk Airdrive jest lżejszy od poprzedniej wersji, bardzo wytrzymały i w połączeniu z nowym ramieniem kabłąka znacznie zmniejsza splątania podczas rzutu. Jeśli żyłka zaplącze się w ramię kabłąka, po prostu przesunie się do rolki żyłki przez ramię, gdy uchwyt jest obracany - w celu podjęcia niezbędnych działań.

Hamulec ATD Type-L dba o równomierne i zoptymalizowane uwalnianie linki pod obciążeniem bez dużego oporu początkowego, zapewniając wymagane bezpieczeństwo podczas walki z dużymi okazami. Aluminiowa szpula Longcast ABS posiada specjalną krawędź szpuli, która przyczynia się do zwiększenia odległości wyrzutu. Konstrukcja Twistbuster III na rolce żyłki jest idealna do stosowania plecionek: nie ulega kompresji podczas zwijania, co skutkuje mniejszym skręcaniem.

### Wyposażenie:

Rozmiary od 1000 do 2500 są dostarczane z pokrętkiem w kształcie litery I, a rozmiary od 3000 do 5000 z pokrętkiem w kształcie litery T.

Konstrukcja AIRDRIVE  
Korpus kołowrotka DS4  
4 łożyska kulkowe  
ROTOR DS4 AIRDRIVE  
WYTRZYMAŁY DIGIGEAR  
System hamulca ATD™ typu L  
System Cross Wrap

---

Kuta na zimno aluminiowa szpula ABS® typu longcast  
AIRDRIVE BAIL  
Rolka żyłki Twist Buster® III  
Wkręcany aluminiowy uchwyt

Dane techniczne:

- Rozmiar: 5000
- Ilość łożysk: 4
- Pojemność szpuli: 150/0.37 m/mm
- Przełożenie: 5.2:1
- Nawój: 87cm
- Waga: 270g
- Hamulec: 12kg