

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-daiwa-revros-lt-4000-c-23-p-10554.html>



Kolowrotek Daiwa REVROS LT 4000-C 23

Cena	319,99 zł
Numer katalogowy	10221-402
Kod EAN	043178165119
Producent	Daiwa

Opis produktu

Kołowrotek Daiwa 23 Revros wyposażony został w znakomity rotor Airdrive oraz kabłąk Airdrive! Dzięki zastosowaniu nowego, lekkiego rotora Airdrive wyważenie kołowrotka zostało przesunięte z przedniej części na dolną część kołowrotka, co prowadzi do lepszego wyważenia i wyższej czułości podczas łowienia.

Poprawia się wycucie przynęty i możliwe są teraz szybsze reakcje. Precyzyjna i wytrzymała przekładnia Digigear zapewnia wysoką siłę zwijania oraz trwałą, jedwabniczą gładką i równą pracę. Nowy kabłąk Airdrive jest teraz lżejszy niż jego poprzednia wersja, jest dalej bardzo wytrzymały i w połączeniu z nowym ramieniem kabłąka znacznie zmniejsza efekt splątania podczas zarzutów.

Jeśli linka zapląta się na ramieniu kabłąka, po obróceniu uchwytu po prostu przesunie się ona na rolkę przez ramię. 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 osiągnięcie dłuższych rzutów.

Konstrukcja Twistbuster III rolki kabłąka jest przystosowana do użycia plecionek: plecionka nie ulega ścisaniu podczas zwijania, co skutkuje jej mniejszym skręcaniem.

Pokrętło korbki: Rozmiary 1000 do 2500 dostarczane są z pokrętłem w kształcie litery I, rozmiary 3000 do 5000 z pokrętłem w kształcie litery T.

Specyfikacja techniczna kołowrotka Daiwa 23 Revros:

- Kod produktu: 10221-402
- Model: 23 Revros LT
- Wielkość: 4000-C
- Ilość łożysk: 4
- Przełożenie: 5.2:1
- Pojemność szpuli: 150m/0,28mm, 200m/0,18mm
- Waga: 270g
- Siła hamulca: 10kg
- Nawój linki: 82cm
- AIRDRIVE Design
- Korpus kołowrotka DS4
- 4 łożyska kulkowe
- DS4 AIRDRIVE ROTOR
- Mechanizm TOUGH DIGIGEAR®
- System hamulca ATD™ Type-L
- Nawój Cross Wrap® - krzyżowe nawijanie żyłki
- Kuta na zimno aluminiowa szpula do dalekich rzutów ABS®
- Kabłąk AIRDRIVE
- Rolka prowadząca Twist Buster® III
- Aluminiowa, obrabiana maszynowo, wkręcana rączka