



## DAIWA 23 Exceler LT 2500 - Nowoczesny Kołowrotek Spinningowy

Indeks: **851365** Producent: **DAIWA** Kod producenta: **10336-250**

**Cena: 393.30 zł**

### Opis

## DAIWA 23 Exceler LT 2500, kołowrotek spinningowy, przedni opór

Producent: DAIWA

Innowacyjny kołowrotek spinningowy DAIWA 23 Exceler LT 2500 to doskonałe narzędzie dla każdego wędkarza. Wyposażony w zaawansowane technologie, jak nowy wirnik Airdrive, zapewnia lepszą równowagę, czułość i wydajność rzucania. Trwała konstrukcja z materiału Zaion V i technologia Tough Digigear gwarantują niezawodność i płynną pracę. Odporny na zniekształcenia korpus kołowrotka i aluminiowa szpula Longcast ABS to tylko niektóre z jego zalet.

Dzięki oporowi ATD Type-L, uwalnianie linii jest równomierne i zoptymalizowane, co zapewnia bezpieczeństwo podczas walki z dużymi rybami. Kabura Airdrive jest lżejsza, trwalsza i zmniejsza ryzyko splątania. Wyposażony w Twistbuster III wałka liniowego, idealnie nadaje się do stosowania plecionych linii, minimalizując skręcenie i zapewniając dłuższe odległości odlewania.

Odkryj przyszłość wędkarstwa z kołowrotkiem DAIWA 23 Exceler LT 2500. Doskonałe połączenie innowacji, trwałości i wydajności sprawi, że każda wędkarska przygoda będzie niezapomniana. Zachwyć się precyzją działania i komfortem użytkowania tego profesjonalnego sprzętu.

- Przełożenie: 5,3:1
- Pojemność linii (mono) m/mm: 150/0,20
- Pobieranie linii na obrót: 29,5 cala / 75 centymetrów
- Waga: 6,88 uncji / 195 gramów
- Łożyska kulkowe: 5, przedni opór, maksimum: 10,0 kg

### Parametry

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Przełożenie</b>                 | 5,3:1                      |
| <b>Pojemność linii (mono) m/mm</b> | 150/0,20                   |
| <b>Pobieranie linii na obrót</b>   | 29,5 cala / 75 centymetrów |
| <b>Waga</b>                        | 6,88 uncji / 195 gramów    |

**Łożyska kulkowe** 5, przedni opór, maksimum: 10,0 kg

## Zdjęcia

