

Dane aktualne na dzień: 23-06-2026 04:56

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/kolowrotek-daiwa-legalis-lt-2500-p-21248.html>



Kołowrotek Daiwa Legalis LT 2500

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 394,00 zł |
| Dostępność | Czekamy na dostawę |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 10435-251 |
| Kod EAN | 043178177372 |
| Producent | Daiwa |

Opis produktu

Informacja o produkcie

Łożyska [S-SS/RB]: 4 + 1

Przełożenie: 5,2:1

Poj. szpuli żyłka [mm/m]: 0,20-150/0,16-230/0,23-100

Poj. szpuli plecionka [mm/m]: 0,10-200/0,06-290/0,13-190

Siła hamowania: 10 kg

Nawój (jeden obrót korbki): 75 cm

Waga [g]: 200

Gwarancja: 2 lata

Opis Produktu

Kołowrotek DAIWA LEGALIS LT - lekki, mocny i precyzyjny spinning



Nowy **kołowrotek Daiwa Legalis LT** to doskonały wybór dla wędkarzy spinningowych, którzy oczekują niezawodności, lekkości i maksymalnej kontroli. W porównaniu do poprzedniego modelu, Legalis LT jest **jeszcze lżejszy i mocniejszy**, dzięki zastosowaniu nowoczesnej koncepcji **Airdrive Design** i trwałego materiału **Zaion V**.

Najważniejsze cechy kołowrotka Daiwa Legalis LT:

- **Rotor Airdrive** wykonany z Zaion V zapewnia niski opór startowy i większą czułość, co przekłada się na lepszą kontrolę przynęty.
- **Mechanizm Tough Digigear** gwarantuje wysoką siłę zwijania oraz płynne i trwałe działanie – idealne do łowienia sandacza, okonia, szczupaka czy pstrąga.
- **Nowy kabłąk Airdrive** – lżejszy, a zarazem wytrzymały, zmniejsza ryzyko splątania linki.
- **Hamulec ATD Type-L** – precyzyjne i płynne oddawanie linki pod obciążeniem, bez szarpnięć.
- **Szpula Longcast ABS** – specjalnie zaprojektowany rant umożliwia dalsze i bardziej precyzyjne rzuty.
- **System Twist Buster III** – redukuje skręcanie plecionki podczas zwijania.

Dzięki **lepszemu wyważeniu** (przesunięcie środka ciężkości ku tyłowi), kołowrotek doskonale leży w dłoni, nawet przy dłuższych sesjach wędkarskich.

Dostępne rozmiary:

- 1000-2000: z pokrętkiem w kształcie litery **I**
- 2500-5000: z pokrętkiem w kształcie litery **T**