

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/kolowrotek-ryobi-zauber-cf2000-81-p-10047.html>



# Kołowrotek Ryobi Zauber CF2000 8+1

Cena	<b>399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZAF-2000</b>
Producent	<b>Ryobi</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Waga [g]:** 280  
**Łożyska [BB/RB]:** 8/1  
**Przełożenie:** 5,1:1  
**Poj. szpuli [mm/m]:** 0,235/150  
**Nawój [cm]:** 68  
**Hamulec [kg]:** 2,5  
**Gwarancja:** 5 lat

### Opis Produktu

#### Ryobi Japanese technology

Japońska technologia. Marka znana chyba każdemu wędkarzowi na świecie. Swą renomę kołowrotki te zawdzięczają doskonałemu materiałom, japońskim automatom CNC odpowiedzialnym za powtarzalność każdego detalu, zegarmistrzowskiej precyzji monterów oraz bezkompromisowej kontroli jakości. Każdy z kołowroteków zabezpieczony jest przed niszczącym działaniem kurzu i wilgoci trwałymi i elastycznymi uszczelniaczami. Precyzyjne, wielotarczowe sprzęgło hamulca idealnie równo oddaje linkę zarówno przy luźno dokręconym sprzęgle jak i podczas siłowego holu gdy tarcze poddawane są dużym obciążeniami. Szeroka gama modeli oraz wielkości pozwoli dobrać każdemu wędkarzowi kołowrotek dopasowany do jego oczekiwań. Możesz kupić kopię...ale oryginalne Ryobi jest tylko jedno.

#### Ryobi Zauber CF

Udoskonalona wersja kołowrotka Zauber, dedykowana wędkarzom poszukującym bezkompromisowej jakości. Zbijak pracuje cicho i niezawodnie, łożysko oporowe natychmiastowo blokuje ruch wsteczny kosza, rolka nie szumi nawet pod największym obciążeniem. Spinningiści poszukujący kołowrotka do ciężkich łowów powinni zwrócić szczególną uwagę na większe rozmiary tego modelu.

- 8 łożysk kulkowych + 1 oporowe,
- Przedni hamulec wielotarczowy,
- Obudowa i rotor z aluminium,
- Krzyżowy, ślimakowy układacz żyłki,

- 
- Aluminiowa szpula,
  - Podkładka gumowa na szpuli,
  - Zbalansowany rotor,
  - Mocna, jednoczęściowa korbka wykonana z węgla,
  - Rurkowy kabłąk,
  - Antyskręcieniowa rolka kabłąka pokryta azotkiem tytanu.