

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/kolowrotek-ryobi-zauber-red-3000-91-p-19942.html>

# Kołowrotek Ryobi Zauber Red 3000 9+1

Cena	<b>435,00 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZAU-3000</b>
Kod EAN	<b>5901323891922</b>
Producent	<b>Ryobi</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Waga [g]:** 270  
**Łożyska [BB/RB]:** 9/1  
**Przełożenie:** 1:5.0  
**Poj. szpuli [mm/m]:** 0,285/170  
**Nawój [cm]:** 72  
**Hamulec [kg]:** 5  
**Gwarancja:** 5 lat

### Opis Produktu

#### Ryobi Japanese technology

Japońska technologia. Marka znana chyba każdemu wędkarzowi na świecie. Swą renomę kołowrotki te zawdzięczają doskonałym materiałom, japońskim automatom CNC odpowiedzialnym za powtarzalność każdego detalu, zegarmistrzowskiej precyzji monterów oraz bezkompromisowej kontroli jakości. Każdy z kołowroteków zabezpieczony jest przed niszcącym działaniem kurzu i wilgoci trwałymi i elastycznymi uszczelniającami. Precyzyjne, wielotarczowe sprzęgło hamulca idealnie równo oddaje linkę zarówno przy luźno dokręconym sprzęgle jak i podczas siłowego holu gdy tarcze poddawane są dużym obciążeniom. 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 Red

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.

- rotor, korpus i pokrywa: stop aluminium,
- przekładnia: wycinana w technologii CNC,

- 
- oś główna ze stali nierdzewnej,
  - szpula aluminiowa,
  - hamulec wodoszczelny,
  - łożyska kulkowe 9,
  - blokada obrotów wstecznych łożysko oporowe,
  - korbka stop aluminium, wycinana w technologii CNC,
  - system nawijania linki worm-shaft oscillation.
  - Antyskręcieniowa rolka kabłąka pokryta azotkiem tytanu.