

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/kolowrotek-ryobi-seducer-metal-ncrt-4000-10bbinfar-p-20820.html>

## Kołowrotek Ryobi Seducer metal / NCRT 4000 10BB+Inf.AR

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>339,00 zł</b>     |
| Cena poprzednia  | <del>399,00 zł</del> |
| Dostępność       | <b>Wysyłka 24h</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>CHW-SDC-4000</b>  |
| Kod EAN          | <b>5901323892219</b> |
| Producent        | <b>Ryobi</b>         |

### Opis produktu

#### Informacja o produkcie

**Waga [g]:** 245  
**Łożyska [BB/RB]:** 10/1  
**Przełożenie:** 1:5.3  
**Poj. szpuli [mm/m]:** 0,285/220  
**Szpuła zapasowa:** brak  
**Nawój [cm]:** 77  
**Hamulec [kg]:** 8

**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 kołowrotków zabezpieczony jest przed niszcącym 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 obciążeniom. Szeroka gama modeli oraz wielkości pozwoli dobrać każdemu wędkarzowi kołowrotek dopasowany do jego oczekiwań. Możesz kupić kopię...ale oryginalne Ryobi jest tylko jedno.

##### Kołowrotek Ryobi SEDUCER

- korpus i pokrywa: lekkie duraluminium,
- rotor: super lekki i sztywny kompozyt grafitowo-tytanowy **NCRT**,
- przekładnia: wycinana w technologii CNC, oś główna ze stali nierdzewnej,
- szpuła: duraluminiowa,

- 
- hamulec: przedni, wodoszczelny,
  - łożyska kulkowe: 10,
  - blokada obrotów wstecznych: łożysko oporowe,
  - korbka: stop aluminium, wycinana w technologii CNC,
  - system nawijania linki: **RFO (Ryobi Flat Oscillation) System**,
  - w ofercie dostępne szpule zapasowe identyczne ze szpulą główną.