

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-shimano-nasci-fc-c3000-p-7690.html>



Kolowrotek Shimano Nasci FC C3000

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 399,99 zł |
| Numer katalogowy | NASC3000FC |
| Kod EAN | 022255248167 |
| Producent | SHIMANO |

Opis produktu

Nowoczesny, nietuzinkowy design kołowrotka Nasci FC oraz szeroka gama sprawdzonych technologii sprawia, że szczególnie przypadnie on do gustu wędkarzom preferującym profesjonalnie wyglądające kołowrotki ze średniej półki cenowej. Obudowa wykonana jest z lekkiego carbonu Ci4+, co znacząco poprawiło właściwości rzutowe kołowrotka oraz ogólny komfort użytkowania, a dzięki procesowi odkuwania na zimno przekładni Hagane, kołowrotek prezentuje odpowiednią moc i jest odporny na duże przeciążenia. Nasci FC gwarantuje płynną pracę w każdych okolicznościach, dzięki wyposażeniu w technologię SilentDrive, a swoją niezawodność gwarantuje bardzo praktyczne uszczelnienie CoreProtect. Wykorzystuje ono specjalną powłokę, zastosowaną na nasadzie łożyska oporowego, odpowiedzialną za skraplanie i odprowadzanie wody na zewnątrz. Dzięki niej, elementy napędowe są lepiej chronione przed działaniem wody. Dodatkowo, by kołowrotek lepiej wyważał nowoczesne wędki, zastosowano w nim technologię G-Free Body – konstrukcję zaprojektowaną tak, by przesunąć środek ciężkości kołowrotka bliżej ręki wędkarza. Kołowrotek dostępny jest w rozmiarach od 500-5000.

- wielkość: 3000
- pojemność szpuli: 0,25 / 210 ; 0,30 / 130 ; 0,35 / 100 mm/m
- przełożenie: 5.0: 1
- ilość łożysk: 5 + 1
- maksymalna siła hamowania: 9 kg
- waga: 240 g
- obudowa wykonana z lekkiego carbonu Ci4+
- pojedyncza korbka aluminiowa
- wodoodporny hamulec
- odkuwana na zimno, mocna przekładnia Hagane Gear
- napęd w technologii SilentDrive, wyciszającej kołowrotek i redukującej luz na korbie oraz rotorze
- napęd X-Ship dla maksymalnej efektywności
- uszczelnienie CoreProtect chroniące mechanizmy kołowrotka
- lekka aluminiowa szpula AR-C
- perfekcyjnie wyważony korpus G-Free Body