

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-shimano-catana-fe-c3000-p-8893.html>



Kolowrotek Shimano Catana FE C3000

Cena	199,99 zł
Numer katalogowy	CATC3000FE
Kod EAN	022255267731
Producent	SHIMANO

Opis produktu

Kołowrotek **Shimano Catana FE** to najnowsza generacja znanego i cenionego wśród wędkarzy modelu. Oferując wysoką jakość w przystępnej cenie, **Catana** nadaje się do wszystkich odmian wędkarstwa, od spinningu po techniki spławikowe i gruntowe.

Tym, co wyróżnia kołowrotek **Shimano Catana** na tle innych, jest przede wszystkim jakość pracy i wykonania. Dzięki wykorzystaniu w konstrukcji 3 wysokiej klasy łożysk oraz łożyska oporowego, **Catana** pracuje bardzo gładko i cicho, generując przy tym moc niezbędną do podjęcia walki z dużą rybą. Bardzo istotny jest również nawój, który w przeciwieństwie do innych kołowrotek z tego segmentu dostępnych na rynku, stoi na najwyższym poziomie oferując równie układanie zarówno żyłki, jak i plecionki. Jest to zasługą opatentowanego systemu nawoju Varispeed II.

W ofercie **Shimano Catana FE** znalazło się aż 7 modeli o różnej wielkości, odpowiednich do łowienia zarówno lekkimi, jak i ciężkimi technikami. Zadbaliśmy też o to, by dać użytkownikom możliwość wyboru spośród dwóch rodzajów przełożenia – standardowego oraz HG. Dzięki temu mają oni możliwość dokonania precyzyjnego wyboru, kupując kołowrotek odpowiedni dla danej sytuacji i preferowanej metody połowu.

- Przystępny cenowo kołowrotek o nowoczesnej stylistyce
- Aluminiowa szpula z rantem AR-C dla dalszych rzutów
- Lekka obudowa z grafitu XT-7 w technologii przesuniętego środka ciężkości G-Free Body
- 3 wysokiej jakości łożyska + łożysko oporowe
- Nawój wykorzystujący technologie Varispeed II dla właściwego ułożenia linki na szpuli
- Kołowrotki w rozmiarze 1000-4000 świetnie pasują do wędek z nowej serii CATANA

Dane techniczne:

Przełożenie:**5,0:1**

Masa (g):**260.00**

Nawój (cm):**73.00**

Ilość łożysk:**3**

Łożysko oporowe:**1**

Max. siła hamowania (kg):**8.50**

Pojemność szpuli (mm-m):**0,25-210**