

Link do produktu: <https://aquafish.pl/kolowrotek-shimano-catana-2500-fe-p-11112.html>

KOŁOWROTEK SHIMANO CATANA 2500 FE

Cena	199,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0000012570

Opis produktu

CATANA

Przełożenie	Siła hamulca (kg)	Waga (g)	Pojemność szpuli / żyłka (mm-m)	Nawój na jeden obrót korbki (cm)	Długość korbki	Liczba łożysk
5	4	260	0.25-160	73	55	3 / 1

Jeżeli szukasz przystępnego cenowo kołowrotka, który znajdzie zastosowanie w wielu metodach wędkarstwa, Shimano Catana jest propozycją, na którą powinieneś zwrócić szczególną uwagę. Catana doskonale sprawdzi się w spinningu, metodach splotkowych oraz gruntowych. Nowoczesny design, jakość wykonania i gładka praca tego kołowrotka, wyróżnia Catana na tle konkurencyjnych produktów w tym segmencie cenowym.

Dzięki wykorzystaniu w konstrukcji 3 wysokiej klasy łożysk oraz łożyska oporowego, kołowrotek 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 równe układanie zarówno żyłki, jak i plecionki. Jest to zasługą opatentowanego systemu nawoju Varispeed II.

Doskonale wyważenie kołowrotka Shimano Catana uzyskaliśmy dzięki najnowszej konstrukcji korpusu G-Free Body. Sprawia on, że kołowrotek jest idealnie wyważony, przez co nawet kilkugodzinne łowienie nie męczy Twojej dłoni. Specjalna konstrukcja aluminiowej szpuli AR-C ogranicza do minimum szansę na splątanie się linki, oraz zmniejsza jej tarcie o rant szpuli, przez co oddawane rzuty są dalsze i bardziej celne.

W ofercie znajduje 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 nieco szybszego HG. Dzięki temu, mają oni możliwość dokonania precyzyjnego wyboru, kupując kołowrotek odpowiedni dla danej sytuacji.