

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/kolowrotek-okuma-avent-a-bf-ab-10000-61-bb-p-6568.html>



Kolowrotek Okuma Aventa BF AB-10000 6+1 bb

Cena	349,99 zł
Numer katalogowy	54201
Kod EAN	4718947017192
Producent	Okuma

Opis produktu

Najwyższy model z oferty kołowrotekó karpionych z wolnym biegiem marki Okuma. We wnętrzu odpornego na korozję grafitowego korpusu pracuje misterna przekładnia o wolnej oscylacji i uzębieniu eliptycznym z precyzyjnie wycinanym z mosiądzu wałkiem zębatym.

Jego masywna konstrukcja nie pozostawia żadnych wątpliwości, że mamy do czynienia z niesamowicie mocnym i wytrzymałym kręciołkiem, który bez problemu **wytrzyma zwijanie ciężkich zestawów z dużych odległości czy hol dwucyfrowych karp**. Dzięki super mocnej przekładni z mosiężnym wałkiem zębatym maszynka pracuje lekko i bezawaryjnie również pod dużym obciążeniem.

Pod włącznikiem systemu wolnego biegu Auto Trip znajduje się wycięcie na mały świetlik. Na cyfrowo wyważonym w systemie RESII rotorze zamontowany jest kabłąk z pełnego aluminium, anodyzowany na czarno. Łożyszkowana rolka kabłąka w EFRII **zapobiega skręcaniu linki** w czasie nawijania.

- włącznik systemu wolnego biegu Auto Trip
- 6 łożysk kulkowych + 1 łożysko oporowe
- lekki i mocny grafitowy korpus z ozdobnymi wstawkami
- super precyzyjnie regulowany systemem wolnego biegu szpuli
- wielotarczowy hamulec z podkładkami z olejowanego filcu
- precyzyjnie wycinany z mosiądzu wałek zębaty
- precyzyjna przekładnia o spowolnionej oscylacji
- RESII: komputerowy wyważony rotora
- precyzyjna przekładnia eliptyczna zapewniająca gładką pracę oraz idealny nawój linki
- wycinana z aluminium, anodyzowana szpula do dalekich rzutów
- zapasowa szpula aluminiowa, identyczna jak szpula główna
- bezpieczny dla żyłki klips na szpuli
- LCS: system kontroli linki na szpuli - ułatwia jej schodzenie ze szpuli w czasie rzutu

-
- składana korbka z eleganckim drewnianym uchwytem
 - wytrzymały kabłąk ze stali nierdzewnej
 - **Przełożenie:** 4.8:1 / 86.3cm
- Ilość łożysk:** 6+1
Pojemność szpuli: 250m/0.45mm
Waga: 778g
Siła hamulca: 15kg