

Link do produktu: <https://www.m6tackle.com/okuma-invicta-feeder-ivf-c5000a-p-16280.html>



Okuma Invicta Feeder IVF-C5000A

Cena	435,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IVF-C5000A
Producent	Okuma

Opis produktu

Okuma Invicta Feeder IVF-C5000A

Kołowrotek Feeder Spinning

Kołowrotek spinningowy Okuma Invicta Feeder wyposażony jest w główną przekładnię HDG+ z wycinanym maszynowo mosiężnym kołem zębatym, system Even Flow Roller z powłoką DLC, konstrukcją stabilizacji przekładni oraz system Flite Drive, który zwiększa stabilność i płynność działania przekładni.

Cechy

- Przekładnia główna HDG+ z wycinanym maszynowo mosiężnym kołem zębatym
- EFR-II: System Even Flow Roller z powłoką DLC
- Lekka i obrabiana maszynowo aluminiowa rękojeść ze śrubą
- Projekt stabilizacji przekładni
- System napędowy Flite Drive zwiększa stabilność i płynność działania przekładni
- Szybki system przeciągania
- Podwójne klipsy ze stali nierdzewnej
- Jednocześnie drut kauczukowy
- Precyzyjnie wycinana maszynowo zębatka z mosiądzu
- Wytrzymały, solidny aluminiowy drut kabłąkowy
- Lekka i obrabiana maszynowo aluminiowa szpula
- Wielotarczowy, japoński system hamulca z filcu olejowanego
- 7+1 dla najwyższej gładkości
- Łożysko rolkowe oporowe Quick-Set
- Zapasowa płytko szpula aluminiowa

System wałków o równomiernym przepływie
Zmniejsz skręcanie się żyłki poprzez jej swobodne przesuwanie się po rolce bez tarcia

Szybkozłączka anty-odwrotna

Aby uzyskać pewne zacięcia, obracaj kołowrotek w jednym kierunku.

Przekładnia o dużej gęstości

HDGII: Odporne na korozję, przekładnie o dużej gęstości

Układ wyrównywania wirnika

Precyzyjne wyważenie i eliminacja drgań szpuli zapewniają idealne ustawienie i płynne kręcenie.

Dodatkowa szpula

System zapasowy lub do przenoszenia różnych rozmiarów liny.

- Przełożenie 5.2:1
- Łożyska 7BB+1RB
- Nawój 88cm
- Hamulec 9kg
- Pojemność szpuli 0,30/240, 0,35/170, 0,40/125
- Pojemność szpuli zapasowej ZR1,0 (0,165)-300m **ZR1,5**(0,205)-205m **ZR2,0**(0,235)-150m
- Waga 281g