

Link do produktu: <https://www.m6tackle.com/okuma-invicta-feeder-ivf-4000a-p-16279.html>



Okuma Invicta Feeder IVF-4000A

Cena	405,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IVF-4000A
Producent	Okuma

Opis produktu

Okuma Invicta Feeder IVF-4000A

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 83cm
- Hamulec 9kg
- Pojemność szpuli 0,25/280, 0,30/185, 0,35/130
- Pojemność szpuli zapasowej ZR1,0(0,165)-170m,ZR1,2(0,185)-150m,ZR1,5(0,205)-110m
- Waga 273g