

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 21:57

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/daiwa-tatula-hd-200hl-ltd-p-10840.html>



Daiwa Tatula HD 200HL LTD

Cena	999,99 zł
Numer katalogowy	10710-225
Kod EAN	043178582664
Producent	Daiwa

Opis produktu

DAIWA MULTIPLIKATOR Tatula HD 200HL LTD

Wraz z multiplikatorem Tatula DAIWA wykonała kolejny krok w rozwoju technologii T-Wing System (TWS).

Jej udoskonalona wersja zwiększa możliwości wyrzutowe w stosunku do normalnych kołowrotków castingowych nawet do 10%.

Osiągnięcie takiego rezultatu umożliwiło zmniejszenie tarcia i związanego z nim oporu przy wyrzucie, dzięki zwiększeniu kąta schodzenia linki ze szpuli.

Podczas zwiwania wodzik w kształcie litery T składa się chowając częściowo w korpusie, by precyzyjnie prowadzić linkę swoją węższą, dolną częścią.

Ta nowa generacja systemu TWS zdążyła już zrobić sporą furorę w USA.

Dodatkowym czynnikiem zwiększającym odległość wyrzutu jest ekstremalnie lekko pracująca szpula.

TATULA robi wrażenie również pozostałymi detalami, które w tej klasie cenowej są czymś naprawdę wyjątkowym, jak choćby system Air Rotation gwarantujący wręcz niewiarygodną płynność i lekkość pracy mechanizmu.

Nowy Tatula HD 200HL LTD stworzy został do ciężkiego połowu dużymi przynętami i grubymi plecionkami.

Ekstra mocny mosiężny mechanizm spokojnie radzi sobie z gumowymi imitacjami z kategorii 25-30cm.

System TWS poprawia odległości wyrzutu do ok.10%.

Dzięki 7 łożyskom kulkowym CRBB świetnie nadaje się do połowu w wodach brzoźnych i szwedzkich szkiełach.

Przekładnia Air Rotation zapewnia jedwabieście płynną, miękką pracę.

DANE TECHNICZNE:

- 7 łożysk kulkowych „CRBB“
- T-Wing System (TWS)
- Hamulec UTD
- Magforce magnetyczny hamulec
- Hamulec gwiazdzisty z Click-Systemem
- Przekładnia frezowana CNC
- Aluminiowa obudowa
- 100mm aluminiowa korbka
- Uchwyt korbki Soft-Touch
- Model na lewą rękę

NAZWA:

TATULA

ILOŚĆ ŁOŻYSK:

7

PRZEŁOŻENIE:

6.3:1

WAGA:

230 g

POJEMNOŚĆ SZPULI:

0,32 mm / 180 m

NAWÓJ LINKI:

71 cm

MODEL:

NA LEWĄ RĘKĘ

