

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/kolowrotek-shimano-vanford-4000-p-18000.html>

Kołowrotek Shimano Vanford 4000

Cena	1 319,00 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VF4000F
Producent	Shimano

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: VF4000F
Łożyska : 6 + 1
Korpus - materiał : CI4+
Przełożenie: 5.3:1
Poj.szpuły [mm/m]: 0.30-180/0.35-130
Nawój (jeden obrót korbki) [cm]: 87 Aero Wrap
Waga [g]: 215
Hamulec: przedni FD
Hamulec wodoodporny: tak
Szpuła zapasowa: brak
Maksymalna moc hamulca (kg): 11
Korbka: jednoczęściowa korbka aluminiowa
Rotor - materiał: CI4+
A/R Lever: nie

Gwarancja: 2 lata

Opis Produktu

Shimano Vanford

Super szybki. Nowy, zaawansowany kołowrotek z serii Magnumlite, dedykowany do lekkich odmian łowienia. Obudowa i rotor wykonane z węgla Ci4+ sprawiają, że kołowrotek jest nieprawdopodobnie lekki. Rotor MGL i napęd Micromodule II dla podniesionej czułości i ultralekkiej pracy. Przekładnia HAGANE i napęd X-SHIP dla efektywnej i mocnej pracy. Uszczelnienie X-Protect zastosowane w rolce prowadzącej (wszystkie modele) oraz obudowie (poza modelem w rozmiarze 500), zapewnia pełną ochronę przed wodą przy jednoczesnym zachowaniu płynnej pracy. Szpuła Long Stroke o podniesionym profilu, zwiększająca odległość oddawanych rzutów. Idealny nawój krzyżowy Aero Wrap. Możliwość stosowania zarówno w wodach słodkich jak i morskich.



- Parallel Body - No
- Rodzaj oscylacji- Aero Wrap II
- Pierścień redukcji - Nie
- Uchwyt pływający- Tak
- Prędkość oscylacji- Regular
- Uchwyt Super Floating (pływający) - Tak
- Akcja- Ti
- Blokada obrotów estecznych - Super Stopper II
- Rodzaj Szpuli - Long Stroke Spool
- G FREE Body- Yes
- X-Shield- Tak
- BB Total- 7
- Przekładnia, wykonanie - MicroModule II
- Korpus ,materiał wykonania - CI4+
- Szpula, wykonanie- Aluminium cold forged
- X-Protect- Tak
- Materiał wykonania uchwytu korbki- Aluminium
- Długość transportowa Spinning
- HAGANE Body- No
- HAGANE Gear- Yes
- Mikromoduł- Tak
- Przeznaczenie- Uniwersalny
- X-Ship- Tak
- Silent Drive- Yes