

Link do produktu: <https://sklepsumowy.pl/penn-spinfisher-vi-spinning-4500-penn-p-4715.html>

Penn Spinfisher VI Spinning 4500 - Penn

Cena	590,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1481262
Producent	Penn
Model	4500
Pojemność szpuli m/mm	390/0.25 290/0.28 215/0.33
Przełożenie	6,2:1
Nawój	101cm
Ilość łożysk	5+1
Siła Hamulca	9,0kg
Waga	354g

Opis produktu

Kołowrotek Sumowy Spinfisher VI Spinning 4500 - PENN

PENN Spinfisher VI jest wyposażony w uszczelnienie IPX5, więc bez względu na to czy zostanie uderzony falą, czy pozostawisz go zalanego wodą przez całą drogę do domu, nie musisz martwić się, że słona woda dostanie się do przekładni lub układu napędowego. W naszym hamulcu HT-100 podkładki są umieszczone w całkowicie zamkniętej szpuli, aby zapewnić siłę hamowania potrzebną do zatrzymania dużych ryb słonowodnych i potężnych sumów. W pełni metalowy korpus i pokrywy boczne utrzymują system przekładni CNC w precyzyjnym ustawieniu pod ciężkimi ładunkami.

Dostępne w wersjach: Standardowych, **Live Liner** i **Long Cast**.

Kołowrotek Na Suma Spinfisher VI Spinning 4500 - PENN

IPX5 Uszczelniona konstrukcja korpusu i szpuli,
CNC Gear™ Technologia - Przekładnia wycinana w technologii CNC.
HT-100™ - podkładki z włókna węglowego. Precyzyjny i bardzo mocny system hamulcowy.
5 + 1 uszczelniony system łożysk kulkowych ze stali nierdzewnej.
Full Metal Body - w pełni metalowa obudowa, rotor i korpus.
Superline Spool™ - gumowa nakładka eliminuje ryzyko poślizgu plecionek.
Line Capacity Rings™ - specjalne oznaczenia na szpuli pozwalające monitorować bieżące użycie linki.
Infinite Anti-Reverse™ - bezpoślizgowa blokada biegu wstecznego.
Braid Ready™ - rolka zapobiegająca skręcaniu się plecionek.
Techno-Balanced™ - eliminuje drgania rotora.

Kołowrotek Spinfisher VI Spinning 4500 - PENN

Specyfikacja techniczna:

Ilość łożysk: 5+1.

Hamulec: Przedni - FD.

Szpula: Aluminiowa.

Pojemność szpuli: 390/0.25 290/0.28 215/0.33.

Moc hamulca: 9.00 kg.

Przełożenie: 6.2:1.

Nawój: 101 cm.

Waga: 354 g.