

Link do produktu: <https://baitbox.pl/sonik-xtractor-carp-rod-9-275lb-wedka-z-teleskopowym-dolnikiem-p-17948.html>



Sonik - XTRACTOR CARP ROD 9' 2.75LB - Wędka z teleskopowym dolnikiem

Cena	349,90 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	150 szt.
Czas wysyłki	Do 14 dni
Numer katalogowy	SXRCR010
Kod producenta	SXRCR010
Kod EAN	5055279516375
Producent	Sonik

Opis produktu

Sonik - XTRACTOR CARP ROD 9' 2.75LB - Wędka z teleskopowym dolnikiem

Wraz ze wzrostem popularności krótkich, pół teleskopowych wędek karpowych, nowe wędki karpowe XTRACTOR wypełniają lukę na rynku, oferując niedrogie, najwyższej jakości wędziska, które są łatwe w transporcie dzięki ich krótkiej długości. Dwa modele 9' i dwa modele 10' z krzywymi w zakresie od 2,75 lb do 3,5lb stanowią gamę produktów, z pakietem o długości składowej do 113cm i 127cm.

Super-cienki, czarny, częściowo teleskopowy blank z włókna węglowego ma dużą rezerwę mocy w sekcji tylnej i szybką akcję gaszenia części szczytowej, dając zaskakującą wydajność, zarówno podczas rzucania, jak i holowania dużych ryb z brzegu jak i z pontonu.

Lekkie czarne przelotki M-Series DL z przelotką szczytową zapobiegającą płątaniu żyłki, uchwytem kołowrotka 17 mm DPS, japońską cienką pianką na dolniku, niestandardowym klipsem na żyłkę i czarną anodowaną nakrętką z laserowo wyrytym logo "S" dopełniają najwyższej jakości !

Idealnie dopasowane do niestandardowych pokrowców Sonik Xtractor, które są dostępne w długościach 9' i 10' i mogą być łatwo połączone w celu bezpiecznego i efektywnego transportu.

SPECYFIKACJA

- Smukły, matowy czarny blank z włókna węglowego o progresywnej akcji
- Czarne, super-lekkie przelotki czarnej serii M-DL
- Przelotki o średnicy od 40 do 12 mm
- 17mm czarny uchwyt kołowrotka DPS na wszystkie kołowrotki
- przyjazny dla użytkownika klips na żyłkę zaprojektowany przez firmę Sonik
- Smukły, japoński shrink jako dolnik
- Czarny anodowany kapsel z laserowo wyrytym logo "S"
- Długość transportowa 9 ft 113 cm (44 cale)
- Długość transportowa 10 ft 127 cm (50 cali)