

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/wedka-shimano-tribal-tx2a-3-66m-3-50lb-50mm-2sek-p-12001.html>

Wedka Shimano Tribal TX2A 3,66m 3,50lb 50mm 2sek



Cena	549,99 zł
Numer katalogowy	TX2A12INT
Kod EAN	8717009887281
Producent	SHIMANO

Opis produktu

Seria wędzisk karpowych Tribal TX-2 to nie bez powodu najlepiej sprzedające się wędziska karpowe Shimano. Łączą w sobie świetny nowoczesny wygląd, wyjątkową wartość i imponującą wydajność. Jeśli chodzi o uzyskanie jak największego dystansu i cieszenie się doskonałą akcją podczas gry, nic nie przebije TX-2 w tym segmencie cenowym. Jeśli szukasz nowego zestawu wędzisk karpowych, które oferują wygląd, jakość i przystępną cenę, seria Shimano Tribal TX-2 będzie idealnym wyborem. Zestaw trzech wędzisk TX-2 kosztuje ułamek ceny niektórych pojedynczych, najwyższej klasy modeli, co czyni go rozsądną inwestycją. Łącząc doskonałą wartość, imponującą wydajność i stylowy wygląd, seria TX-2 zapewnia też różnorodność opcji. Niezależnie od tego, czy wolisz modele krótkie, czy wersje Intensity o dużym zasięgu, znajdziesz wędkę TX-2, która idealnie trafi w Twoje preferencje. Tribal TX-2 może pochwalić się blankami wykonanymi w całości z włókna węglowego o wysokim module sprężystości i eleganckim profilu, oferującym zaskakującą lekkość i doskonałe wyważenie. Te wędki z marszu pokonują wiele droższych alternatyw, zapewniając doskonałe czucie ryby. Podczas użytkowania, ich progresywne ugięcie daje zarówno pewność, jak i radość z holu, co jest rzadko spotykanym połączeniem. Wszystkie modele zostały wyposażone w przelotki Seaguide Zirconia o niskim współczynniku tarcia i specjalnie zaprojektowany uchwyt kołowrotka DPS Shimano. Tribal TX-2 to wędka, z której posiadania będą zadowoleni wędkarze o różnym stopniu umiejętności.

- długość: 3,66 m
- długość transportowa: 187 cm
- krzywa ugięcia: 3,50 lb+
- elementy: 2
- przelotki: 6
- waga: 410 g
- przelotka startowa 50 mm
- blank High Modulus Full Carbon
- przelotki Seaguide Zirconia
- uchwyt kołowrotka Shimano DPS
- piankowa rękojeść