

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/wedka-daiwa-megaforce-tele-3-90m-40-90g-p-19562.html>



Wędką Daiwa Megaforce Tele 3,90m 40-90g

Cena	280,00 zł
Cena poprzednia	329,00 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11254-391
Kod EAN	4066466003951
Producent	Daiwa

Opis produktu

Informacja o produkcie

Długość: 3,90 m
Ciężar wyrzutu: 40-90 g
Długość transportowa: 115 cm
Przelotki: 7
Ilość sekcji: 7
Waga: 355g

Gwarancja: 2 lata

Opis Produktu

Wędką Daiwa Megaforce Tele 3.90m 40-90g - teleskopowa | Kompaktowa i mocna

Szukasz solidnej i poręcznej wędkę o teleskopowej konstrukcji? **Daiwa Megaforce Tele 3.90m 40-90g** to idealne połączenie **kompaktowości, lekkości i mocy**, które sprawdzi się w wielu technikach łowienia – zarówno nad rzeką, jak i jeziorem.

□ Główne cechy produktu:

- **Długość: 3,90 m** – idealna do dalekich rzutów i kontroli przynęty
- **Ciężar wyrzutowy: 40-90 g** – wszechstronność w doborze przynęt
- **Teleskopowa konstrukcja** – łatwy transport i szybkie rozkładanie
- **Blank z włókna węglowego HMC+®** – wytrzymały i lekki

-
- **Dolnik w technologii Brading-X** – zwiększona sztywność i precyzja podczas holu
 - **Wysokiej klasy rękojeść z korka AAA + zakończenie EVA** – pewny chwyt i komfort łowienia
 - **Uchwyt kołowrotka typu DPS** – stabilne mocowanie każdego kołowrotka
 - **Przelotki Titanium Oxide** – lekkie, odporne i przystosowane do plecionek
 - **Odkręcana końcówka dolnika** – praktyczne rozwiązanie dla mobilnych wędkarzy

Dlaczego warto wybrać Daiwa Megaforce Tele 3.90m?

To **uniwersalna teleskopowa wędka**, która świetnie sprawdza się podczas połowu szczupaka, sandacza, bolenia czy większego okonia. Dzięki kompaktowej konstrukcji możesz ją zabrać wszędzie – zmieści się w plecaku, bagażniku czy na rowerze.

Dla kogo?

Dla wędkarzy ceniących mobilność, wytrzymałość i wysoką jakość wykonania. Niezależnie od poziomu zaawansowania, **Megaforce Tele** to sprzęt, który nie zawiedzie nad wodą.

- przelotki Titanium Oxide,
- odkręcany końcówka dolnika.

