

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/wedka-daiwa-powermesh-mh-feeder-390m-125g-p-5226.html>

Wedka Daiwa Powermesh MH Feeder 3.90m 125g

Cena	389,99 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11780-397
Kod EAN	4059845053098
Producent	Daiwa

Opis produktu

Ekstremalnie lekkie feedery, które cechuje perfekcyjne wykończenie detali i nowoczesny design. Feedery Powermesh zbudowane są na bardzo lekkich, smukłych, a zarazem szybkich blankach z wysokomodułowego włókna węglowego nadającego im fenomenalną stabilność. Dolnik został dodatkowo wzmocniony krzyżowo splecionymi pasmami z włókna węglowego. Nadwyraz nowoczesny wygląd nadaje im przezroczysty lakier „Chamäleon“ w kombinacji z dwuczęściowym gryfem z korka i pianki EVA.

Wędki Powermesh Feeder o ciężarach wyrzutowych do 60g bądź 100g idealnie nadają się do metody z zastosowaniem bardzo lekkich koszyków zanętowych w wodach stojących lub powoli płynących. Lekkie i małe przelotki Titanium-Oxyd pozytywnie wpływają na stabilność blanku dodatkowo zwiększając precyzję rzutów.

Dwie szczytówki z włókna szklanego i jedna z węglowego umożliwiają optymalne dopasowanie się do zastanych warunków i bezbłędnie sygnalizują najdelikatniejsze brania.

Oba wędziska o ciężarze wyrzutowym 125g są bardzo uniwersalne i predestynowane do dalekich i precyzyjnych rzutów. Nieco powiększone przelotki ułatwiają stosowanie przyponów strzałowych zapewniając swobodne przechodzenie węzła łączącego. Wyposażone w jedną szklaną i jedną węglową szczytówkę.

Ciężkie 150g feedery przeznaczone są do łowienia w silnym nurcie lub z bardzo ciężkimi, dużymi koszami zanętowymi. Wędki te mają wystarczającą moc, by także bardzo duże ilości zanęty posyłać celnie na znaczne odległości. Duże przelotki zarówno na szklanej, jak i węglowej szczytówce umożliwiają bezproblemowe stosowanie przyponów strzałowych. Wędki Powermesh Feeder uginają się na całej długości blanku zapewniając przyjemnie płynne zachowanie przy wyrzucie.

- HMC+® blank z włókna węglowego
- Gryf z korka/EVA
- Przelotki Titanium Oxide