

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/glowki-jigowe-gamakatsu-big-classic-100-50g-p-11454.html>

Główki jigowe Gamakatsu Big Classic 10/0 50g



Cena	11,50 zł
Dostępność	Wysyłka 24h
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	500-100-0390
Producent	Gamakatsu

Opis produktu

Informacja o produkcie

Index: 500-100-0390
Opakowane: 1szt.
Wielkość haka: 10/0
Waga główki: 50g

Opis Produktu

Haki GAMAKATSU użyte do produkcji główek jigowych nie mają konkurencji i w wielu wędkarskich kręgach, uznawane są za "Numer 1 na świecie".

Udoskonalona konstrukcja główek BIG CLASSIC na hakach GAMAKATSU JIG 90, polega na wydłużeniu odcinka między pierścieniami oraz zmniejszeniu średnicy pierścieni. Dzięki temu można nimi zbroić nawet delikatne gumki, bez obawy o ich rozerwanie. Spinningiści wiedzą, że poza hakiem, na komfort łowienia ogromny wpływ ma budowa samej główki, a zwłaszcza pierścieni trzymających przynętę. W tym celu przeprowadzono szereg testów, które jednoznacznie wyeliminowały główki o większej liczbie pierścieni (np. 3) oraz o masywnej budowie trzpienia.

Główki takie nie nadają się do zbrojenia większości przynęt z uwagi na rozerwanie przynęty już w trakcie jej nakładania. Big Classic są idealne do zbrojenia delikatnych twisterów oraz do tak zwanych „kaloryferów”.

- Superostre - ostrze bez trudu wbija się w twarde pysk sandacza czy szczupaka i nie ulega stępieniu,
- Niespotykana wytrzymałość na złamanie - nawet przy twardych zaczepach,
- Duża „pamięć” kształtu - haki są elastyczne, bez tendencji do trwałego odkształcenia,
- Nierdzewne-wysokowęglowa stal, z której wykonane są haki, jest trwale zabezpieczona przed korozją,
- Idealne do wszelkich gumowych przynęt - opatentowany przez GAMAKATSU system dwóch pierścieni mocujących gumową przynętę jest rozwiązaniem optymalnym. Prawdopodobnie założona przynęta nie ulega zniszczeniu (rozerwaniu) i ściśle przylega zarówno do pierścieni, jak i odcinków między pierścieniami (nie tworzą się tam poduszki powietrzne). Ma to ogromne znaczenie, gdyż wytworzone podciśnienie przy haczeniu o dno lub roślinność nie pozwala zsunąć się przynęty z trzpienia główki.