

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/glowki-jigowe-gamakatsu-big-classic-120-35g-p-11452.html>

# Główki jigowe Gamakatsu Big Classic 12/0 35g



Cena	<b>11,50 zł</b>
Dostępność	<b>Wysyłka 24h</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>350-120-0390</b>
Producent	<b>Gamakatsu</b>

## Opis produktu

### Informacja o produkcie

**Index:** 350-120-0390  
**Opakowane:** 1szt.  
**Wielkość haka:** 12/0  
**Waga główki:** 35g

### 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. Prawdłowo 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.