

Dane aktualne na dzień: 27-06-2026 23:39

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/kotwica-dluga-podwojna-vmc-8918-bz-limerick-3x-strong-20-p-16875.html>

# Kotwica długa podwójna VMC 8918 BZ Limerick 3X Strong 2/0



Cena	<b>2,10 zł</b>
Dostępność	<b>Czekamy na dostawę</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>8918BZ2/0D1</b>
Kod EAN	<b>3359223955060</b>
Producent	<b>Vmc</b>

## Opis produktu

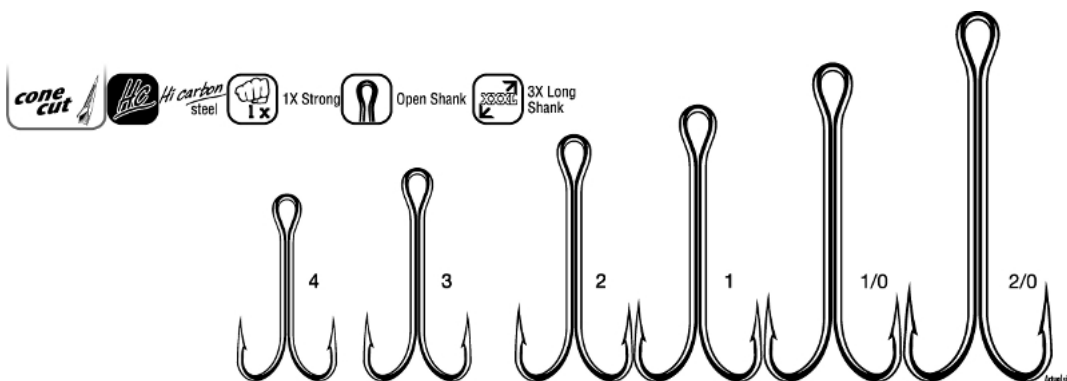
### Informacja o produkcie

**Rozmiar:** 2/0

**Kolor:** bz - brązowy

**Cena:** 1 szt.

### Opis Produktu



---

Najważniejsze cechy:

---

- Idealny podwójny hak do wiązania przyponów
- Dwa zakrzywione pod kątem 90 ° ramiona
- Idealny do martwej rybki i zbrojenia miękkich przynęt
- Polecany do Czeburszki

Technologia VMC

# TECHNOLOGIE OSTRZENIA GROTÓW



**Fastgrip**

Fastgrip Szybkie zacięcie. Skuteczność penetracji o 15% większa w porównaniu ze zwykłymi hakami.



**NEEDLE SHARP**

Najwyższa twardość i ostrość haka.

Igłowe ostrze zapewnia niezrównaną ostrość grotów, a unikatowy kształt łączy w sobie wyjątkową sztywność i łatwość wbicia w twarde pysk ryby.



**SPARK POINT**

Technologia opracowana wyłącznie przez VMC w celu uzyskania najlepszej jakości. Grotory są najpierw utwardzane, a następnie chemicznie ostrzone, dzięki czemu nie ulegają stępieniu. Niejednorodna powierzchnia grotu z kanałkami zapewnia ostrzu nieporównywalną sztywność, a kanałki energetyczne zmniejszają opory podczas wbijania ostrza w twarde pysk ryby.



**needle cone**

Ostrze igłowe. Wynik stosowanej technologii ostrzenia – metalowe włókienka zaciskają się w kierunku środka ostrza. Jest to metoda raczej ściskania niż cięcia, dzięki czemu haki VMC są niestychanie mocne oraz idealnie ostre.



**cone cut**

Ostrze stożkowe, cięte. Ekstremalna ostrość w połączeniu z trójkątnym łukiem oraz małym i precyzyjnym zadziorem, gwarantuje idealnie szybką i czystą penetrację, nawet przy użyciu minimalnej siły.



**cut point**

Ostrze cięte. Tradycyjny hak, najpopularniejszy na świecie. Doskonale możliwości szybkiej penetracji.

## STAL DO PRODUKCJI HAKÓW



Vanadium steel – stal, z której wytwarzane są haki VMC poddana jest obróbce w temperaturze 1750 °C. Wanał jest metalem bardzo twardym, a jednocześnie lekkim, wzbogacony o węgiel staje się idealnym materiałem do produkcji haków.



Hi carbon – duża zawartość węgla wzmacnia stal podczas hartowania, gwarantując jej wymaganą sprężystość.



Stainless steel – dzięki dwustuletniemu doświadczeniu firmy VMC udało się wyprodukować najwyższej jakości stal odporną na korozję. Haki wykonane z tego stopu idealnie nadają się do połowów morskich.

## WYKOŃCZENIE HAKÓW

Jakość haków powinniśmy dobierać w zależności od warunków, w jakich łowimy. W zależności od potrzeb oferujemy haki wykończone na wiele różnych sposobów, spełniających swoje zadanie w określonych warunkach.

EXTREME CONDITIONS

PS - Permasteel\*

1000+ GODZIN

SALT WATER

NEW CB - Coastal Black  
TI - Cyna  
TR - Czerwona cyna

Zero kompromisów! Maksymalna ostrość, twardość i odporność na korozję. Zewnętrzna warstwa Permasteel chroni przed korozją przez ponad 1000 godzin łowienia w słonej wodzie. Przez wielu uznawane za najlepsze kotwice na rynku

Ten sposób wykończenia oferuje idealną równowagę pomiędzy ostrością i odpornością na korozję. Haki z tym pokryciem polecane są do połowu w wodach słonych.



Nowe pokrycie warstwą PTFE zwiększa skuteczność zacięcia do 50%.

FRESH WATER

BN - Czarny nikiel  
GO - Złoty  
NI - Nikiel  
NT - P.T.F.E.  
OB - Onyx Black  
RD - Czerwony

Kolorowe pokrycie haków nie wpływa negatywnie na ich ostrość. Dzięki zastosowaniu różnych kolorów można lepiej zamaskować hak w różnego rodzaju przynętach.

BK - Czarny  
BL - Niebieski  
BZ - Brązowy

Haki z takim pokryciem doskonale spisują się podczas połowów w słodkich rzekach i jeziorach. Cienka warstwa kolorowego lakieru stanowi idealną tarczę ochronną, nie wpływając na ostrość grotu i efektywność zacięcia.