

Link do produktu: <https://www.m6tackle.com/carp-spirit-boilie-beak-point-4-p-12823.html>

Carp Spirit Boilie Beak Point - 4



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 19,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ACS350041 |
| Producent | Carp Spirit |

Opis produktu

- Charakteryzuje się zakrzywionym do wewnątrz grotom. Wzór powstał na bazie innego haka, zmodyfikowanego przez Terry'ego Hearna.
- Ten hak ma wiele zastosowań – może być używany zarówno do łowienia z dna, jak i na przynęty pop-up. Jest szczególnie przydatny podczas łowienia na zwirowatym dnie, ponieważ jego zakrzywiony grot jest znacznie mniej podatny na uszkodzenia podczas ściągania zestawu.

Haczyki Razor Point

- Rodzina haczyków Carp Spirit Razor Point została zaprojektowana od podstaw.
- W przeciwieństwie do wielu haków karpowych, które są po prostu standardowymi, fabrycznymi wyrobami w nowych opakowaniach, te haki karpowe zostały zaprojektowane i wykonane z wykorzystaniem doświadczenia i ogromnej wiedzy naszego zespołu.
- Ich szeroka gama zapewnia dobór idealnego haka do optymalnego zestawu oraz do każdej sytuacji na łowisku.
- Dopracowane w najdrobniejszych szczegółach dla zapewnienia doskonałej jakości. Wierzymy, że Razor Point to najbardziej zaawansowane haki karpowe na rynku – z czego jesteśmy niezwykle dumni.

Informacje techniczne:

- Technologia Dura-Point – wytwarza jeden z najdłuższych i najostriejszych grotów w światowej ofercie haków karpowych, ostrych nawet po wielokrotnym użyciu.
- Japońska stal węglowa – najwyższej jakości dostępna stal do produkcji haków karpowych, zapewniająca wytrzymałość, trwałość i niezawodność.
- Antyodblaskowe wykończenie PTFE – specjalna powłoka zapewnia, że każdy hak zlewa się z tłem dna, minimalizując w ten sposób płoszenie ryb.
- Domknięte uszko – najwyższa dbałość o szczegóły oznacza, że każde uszko jest perfekcyjnie wykonane, więc nie uszkodzi linki przyponu.
- Mikrozdziór – ogranicza do minimum uszkodzenia pyska ryby, a jednocześnie zapewnia jej utrzymanie podczas holu.