

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/savage-gear-slender-scoop-shad-13cm-12g-lemon-back-p-8564.html>

Savage Gear SLENDER SCOOP SHAD 13CM 12G LEMON BACK



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 8,99 zł |
| Numer katalogowy | 74272 |
| Kod EAN | 5706301742728 |
| Producent | Savage Gear |

Opis produktu

Guba Savage Gear Slender Scoop Shad to nowość w kategorii przynęt gumowych marki Savage Gear na rok 2022 - **Slender Scoop Shad**! Smukły profil **Slender Scoopa** oraz perfekcyjnie wyprofilowany ogon od razu świadczy o idealnej, sandaczowej pracy w opadzie. Precyzyjnie wykonane detale tego wabika współpracują z wyjmowaną grzechotką w ogonie, która wysyła wabiący dźwięk klikania do pobliskich drapieżników. Jest to idealna przynęta na wody płynące, takie jak rzeki czy strumienie oraz na zbiorniki zaporowe. **Savage Gear Slender Scoop Shad** się także jeśli chcesz zejść głębiej niż przy użyciu zwykłego shada. Jest to szczególnie skuteczna przynęta na sandacze, ale złowisz na nią prawie wszystkie drapieżniki. Spróbuj i przekonaj się sam!

Gumy Savage Gear Slender Scoop Shad - charakterystyka:

- Każda **guma Slender Scoop Shad** posiada w ogonie wyjmowaną grzechotkę
- Nietypowy kształt ogona perfekcyjnie pracujący w opadzie
- Nacięcia do zbrojenia offsetowego
- Precyzyjnie wykonane detale
- Smukły profil gumy **Savage Gear Slender Scoop Shad**
- Nasączona atraktorem
- Sprzedawana na sztuki
- Dostępna w czterech wielkościach: 9, 11, 13 oraz 15cm

Gumy Savage Gear Slender Scoop Shad - zbrojenie:

Przynęty **Savage Gear Slender Scoop Shad** można zbroić zarówno w klasyczne główki jigowe jak i za pomocą haków offsetowych. W przypadku klasycznego zbrojenia należy pamiętać, aby nie zbroić przynęt zbyt długimi hakami co znacząco poprawi pracę przynęty i jej skuteczność. Gumy **Slender Scoop Shad** posiadają wcięcia na haki offsetowe dzięki którym możemy w łatwy sposób uzbroić przynętę w antyzaczepowe haki umożliwiające precyzyjne obławianie klasycznych, sandaczowych miejsc takich jak zatopione drzewa, korzenie.