

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/swagier-scoop-sito-reczne-v9-hex-stal-nierdzewna-aisi-304-p-2775.html>



## SWAGIER Scoop sito ręczne V9 Hex stal nierdzewna AISI 304

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>190,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>154,47 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>19-19-22_9</b>    |
| Kod producenta   | <b>SsV9</b>          |
| Kod EAN          | <b>5906546543085</b> |
| Producent        | <b>SWAGIER Scoop</b> |

### Opis produktu

**Swagier Scoop** powstał w 2019 roku, bazując na zamiłowaniu i wieloletnim doświadczeniu w branży wykrywaczy metali i poszukiwaniu skarbów. Naszym priorytetem jest produkcja i sprzedaż niezawodnego sprzętu sprostałego wymaganiom profesjonalistów, pasjonatów, oraz osób rozpoczynających przygodę z metal detecting'iem.

Sito **Swagier Scoop V9** to bardzo wygodne w użyciu mniejsze sito do przesiewania piasku na plażach, lub wszelkiego rodzaju akwenach wodnych. Jest przydatne jako uzupełnienie ekwipunku każdego poszukiwacza posługującego się nie tylko detektorem metali szczególnie w trakcie poszukiwań wodnych lub plażowych. Otwory o średnicy 10mm świetnie radzą sobie z przesiewaniem piachu a ich sześciokątna budowa ułatwia znalezienie drobnych przedmiotów a przede wszystkim łańcuszków. Gumowana nakładka na uchwyt zapewnia odpowiedni i stabilny chwyt narzędzia.

Czerpak sita V9 jest wykonany podobnie do sita V3 ale posiada 6 krawędzi tnących i nie jest owalny. Wszystkie 9 powierzchni bocznych oraz spód sita posiada powycinane sześciokątne otwory o wielkości 10mm. Brak możliwość zamocowania drążka. Sito V9 jest inną konstrukcją od sit V1 i V2 dzięki temu jest znacznie lżejsze od nich.

Dane techniczne sita Swagier Scoop V9:

Materiał: stal hartowana AISI 304

Kolor: stalowy

Wymiary sita: 241 x 140 x 219 mm

Waga: 1060 g

Gumowana nakładka na rękojeść.

Sito zapakowane jest w kartonowe pudełko.

Do produkcji sita została wykorzystana stal nierdzewna AISI 304 o grubości 2 mm z zastosowaniem techniki wykończenia zwanej elektropolerowaniem. Zabieg ten zapewnia dodatkową ochronę antykorozyjną dzięki głębokiej anodowej pasywacji a przy okazji zapewnia świetny wygląd sitom.