

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/swagier-scoop-sito-reczne-v2-hex-stal-nierdzewna-aisi-304-p-2769.html>



## SWAGIER Scoop sito ręczne V2 Hex stal nierdzewna AISI 304

Cena brutto	<b>249,00 zł</b>
Cena netto	<b>202,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19-19-22_2</b>
Kod producenta	<b>SsV2</b>
Kod EAN	<b>5906546543016</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 V2** to bardzo wygodne w użyciu 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 V2 jest wykonany w przekroju owalnym z powycinanymi sześciokątnymi otworami o wielkości 10mm i posiada 8 krawędzi tnących. Możliwość zamocowania drążka o przekroju 29mm, dzięki któremu nie trzeba się schylać np. brodząc w głębszej wodzie. Sito V2 jest trochę mniejsze i lżejsze do modelu V1.

Dane techniczne sita Swagier Scoop V2:

Materiał: stal hartowana AISI 304

Kolor: stalowy

Wymiary sita: 290 x 180 x 119 mm

Waga: 1360 g

Gumowana nakładka na rękojeść.

Możliwość dołączenia drążka.

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.