

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/swagier-scoop-sito-reczne-v6-hex-stal-nierdzewna-aisi-304-p-2772.html>



SWAGIER Scoop sito ręczne V6 Hex stal nierdzewna AISI 304

Cena brutto	279,00 zł
Cena netto	226,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19-19-22_6
Kod producenta	SsV6
Kod EAN	5906546543054
Producent	SWAGIER Scoop

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 V6** to bardzo wygodne w użyciu duże 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 7mm oraz 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 V6 posiada 6 krawędzi tnących, 8 boków z powycinanymi sześciokątnymi otworami o wielkości 7mm i 10mm. 7mm na 2 płaszczyznach i 10 mm na pozostałych. Możliwość zamocowania drążka o przekroju 29mm, dzięki któremu nie trzeba się schylać np. brodząc w głębszej wodzie. Sito V6 jest trochę mniejsze i dzięki temu lżejsze od sita V5.

Dane techniczne sita Swagier Scoop V6:

Materiał: stal hartowana AISI 304

Kolor: stalowy

Wymiary sita: 320 x 140 x 210 mm

Waga: 1540 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.