

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/rutus-zestaw-cewka-24dd-4-40-khz-sluchawki-przewodowe-wodoszczelne-sp-1-do-detektora-versa-p-2614.html>



RUTUS zestaw cewka 24DD 4-40 kHz + słuchawki przewodowe wodoszczelne SP-1 do detektora Versa

Cena brutto	1 000,00 zł
Cena netto	813,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18-1917-1+18-22-24-40
Kod producenta	SP-1 + RV 24DD
Producent	Rutus

Opis produktu

Najnowszy produkt polskiej ale uznanej na świecie firmy **Rutus VERSA** to rozwinięcie koncepcji **Atrex** z kilkoma udogodnieniami, rozszerzoną częstotliwością pracy do **40 kHz** i w tym zakresie **pełną multi-częstotliwością**.

Panel kontrolny Rutusa VERSA został uszczelniony i producent gwarantuje

jego prawidłową pracę w wodzie do głębokości 2,5 metra zanurzenia!

W skład zestawu wchodzi:

Dodatkowa sonda snajper 24 cm w układzie DD 4-40 kHz do detektora Versa.

Jest to dodatkowa sonda DD typu snajper oferowana do detektora Versa. Jest ona przydatna szczególnie w terenie wysoce zaśmieconym.

Słuchawki do poszukiwań w wodzie i pod wodą firmy Rutus dedykowane do detektora Versa.

Słuchawki SP-1 są to wokółuszne słuchawki z długim koncentrycznym przewodem.

Waga słuchawek z przewodem: 300g

Dzięki zastosowanemu specjalnemu wtykowi przyłączeniowemu zapewniają pełną wodoszczelność ale współpracują tylko z detektorami Rutus Versa.

Słuchawki SP-1 objęte są 24 miesięczną gwarancją producenta.

Sondy RUTUS objęte są 24 miesięczną gwarancją producenta.

UWAGA!!! Ze względu na zastosowane złącze, słuchawki nie współpracują ze wszystkimi starszymi modelami detektorów firmy RUTUS czyli: Solaris, Proxima, Draco, Optima, Argo, Argo NE, Ultima, Alter71.

Zarówno sonda jak i słuchawki współpracują tylko z detektorami Rutus Versa.

Kupując w komplecie oszczędzasz :) Czas oferty promocyjnej oraz ilość zestawów ograniczona.

Informacja o bezpieczeństwie

Wykrywacz metali jest przeznaczony do użytku wyłącznie przez osoby dorosłe (nie jest zabawką) i poza miejscami użyteczności publicznej oraz wszelkimi budynkami. Nie może być używany przez osobę z rozrusznikiem serca bądź innym elektronicznym urządzeniem medycznym.