

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/nokta-makro-multi-kruzer-kr18c-cc-detektor-wykrywacz-metali-wiosenna-multi-promocja-p-799.html>



NOKTA MAKRO Multi Kruzer + KR18C CC detektor / wykrywacz metali Wiosenna Multi Promocja!

Cena	3 299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11000513+746
Kod producenta	11000513+746
Kod EAN	8680736605146
Producent	NOKTA MAKRO

Opis produktu

Makro Multi Kruzer to najnowsza propozycja tureckiego producenta skierowana dla osób zainteresowanych jak najbardziej wszechstronnymi możliwościami poszukiwań.

Multi Kruzer jest detektorem pracującym na 3 częstotliwościach do wyboru mamy: 5 kHz, 14 kHz i 19 kHz - najbardziej wszechstronny z całej rodziny Kruzer.

Jak 2 pozostałe Kruzery został uszczelniony i posiada zgodność z normą IP68 gwarantującą możliwość zanurzenia do 5 metrów i pełną kurzo oraz pyło szczelność.

Jest to całkowicie nowa konstrukcja wyposażona w wiele nowych rozwiązań technologicznych nie wykorzystywanych wcześniej w detektorach marki Makro.

Zastosowane rozwiązania technologiczne:

- wodoodporność zgodna z certyfikatem **IP68** (wodoszczelność do 5 metrów i pełna kurzo i pyło szczelność);
- perfekcyjna dyskryminacja i brak maskowania;
- wysoka prędkość oraz duża głębokość;
- **Nowa funkcja E.U.D.** dająca dodatkową głębokość oraz nie maskowanie przedmiotów;
- bardzo szybkie odświeżanie obiektów pozwoli nie pomijać tego co pominęli inni poszukiwacze;
- 3 poziomy identyfikacji oparte na głębokości;
- 6 trybów pracy (Gen(AllMetal)/2 Tone/3 Tone/4 Tone/Beach/Deep);
- słuchawki bezprzewodowe 2,4Ghz w zestawie!;
- możliwość samodzielnego wgrywania nowego oprogramowania systemowego poprzez złącze USB;
- regulowany zakres audio 150hz-700Hz oraz wibracje i dźwięk żelaza;
- waga tylko 1,4 kg;
- wbudowana bateria LiPol 3700 mAh oraz możliwość podłączenia wodoodpornego zasobnika na baterie AA;

Specyfikacja techniczna detektora **Makro Multi Kruzer**:

- urządzenie typu VLF;
- 3 częstotliwość pracy: 5 kHz, 14 kHz i 19 kHz;
- regulowany zakres audio 150-700 Hz + dźwięk żelaza oraz wibracje;