

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/nokta-cewka-sonda-sp22-8-5-dd-black-do-simplex-p-1011.html>



NOKTA cewka / sonda SP22 8,5" DD Black do Simplex+

Cena brutto	616,00 zł
Cena netto	500,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17000169
Kod producenta	17000169
Kod EAN	8699394001698
Producent	NOKTA Detection Technologies

Opis produktu

NOKTA Detection Technologies najnowsza, okrągła wersja cewki **SP22 8,5" DD**

Nokta

DETECTION TECHNOLOGIES

dedykowana do bestsellera sprzedaży detektora **Simplex+**.

Wychodząc na przeciw zapotrzebowaniu na lekką okrągłą cewkę typu **DD**, szczególnie nadającą się do poszukiwań w zaśnieżonym terenie oraz w wodzie do detektorów **NOKTA Simplex+**, producent proponuje nową cewkę opartą na sprawdzonej konstrukcji **SP22 8,5" DD**.

SP22 DD to okrągła cewka kompatybilna z detektorami **NOKTA Simplex+**.



Konstrukcja cewki jest wodoszczelna oraz zoptymalizowana pod kątem **osiągnięcia maksymalnie dobrej separacji z minimalną utratą zasięgu**. Dzięki niewielkim stosunkowo ale i nie za małym gabarytom **22cm średnicy**, cewka znacznie niweluje opory wody w stosunku do standardowej SP28 11" DD. Jej waga także jest znacząco mniejsza niż cewki standardowej, która w przypadku sondy **SP22** wraz z osłoną oraz przewodem wynosi poniżej **350g!**

W zestawie z cewką **SP22** otrzymujemy dedykowaną osłonę do niej oraz zestaw śrub montażowych do sztycy.

Jest to cewka **szczególnie polecana do poszukiwań w zaśmieconym terenie jak i w wodzie** z detektorami **Nokta Simplex+**.

UWAGA! Cewka współpracuje z softem w wersji przynajmniej 2.76 proszę nie podłączać jej do detektorów ze starszą wersją oprogramowania!

Okres gwarancji: 2 lata gwarancja producenta

Informacje 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.