

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 17:44

Link do produktu: <https://www.greencamo.pl/rutus-torba-zrzutowa-na-znaleziska-czarna-p-979.html>



## RUTUS torba zrzutowa na znaleziska czarna

Cena brutto	<b>130,00 zł</b>
Cena netto	<b>105,69 zł</b>
Dostępność	<b>Towar chwilowo niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>18-20</b>
Kod EAN	<b>5904506917136</b>
Producent	<b>Rutus</b>

### Opis produktu

Polska firma **Rutus** już od wielu lat istnieje na rynku nie tylko lokalnym.



A co ważniejsze jej produkty są cenione i uznawane głównie przez poszukiwaczy reliktyw dzięki wciąż dostępnemu trybowi statycznemu oraz mieszanemu w detektorach **Atrex**, **Alter 71** oraz **Argo NE**.

Produkty firmy **Rutus** zawsze były znane z solidności wykonania.



Nie tylko dla fanów marki **Rutus** proponujemy bardzo solidną i przemyślaną torbę zrzutową na znaleźiska, którą można dzięki dołączonemu paskowi nosić zarówno na ramieniu lub w pasie.

Materiał: cordura + siatka

Wymiary: 30 x 23 x 14 cm, Waga: 243g łącznie z załączonym paskiem

Główna komora posiada ściągany kołnierz, zapobiegający utracie znajdujących się wewnątrz torby znaleźisk

Z boku torby znajdziemy specjalny uchwyt na pinpointer

Z drugiej strony - kieszeń z siatki na napój lub łopatkę

Dwie kieszonki zapinane na zamek z przodu torby

Na niższej, mniejszej kieszonce naszyta została taśma Molle

Dodatkowa, otwarta kieszeń wewnątrz komory głównej

Uchwyt D-ring i dwie pętelki z tasiemki na górnej krawędzi po bokach

Dno głównej komory torby zostało wykonane z siatki, co umożliwi swobodne ujście dla wody lub piachu oblepiającego znaleźki

Torba posiada na wyposażeniu pasek, który można z niej wysunąć i zastąpić go swoim na przykład pasem do spodni.

Kolor torby: Czarny

Polski uznany producent firma Rutus.



### 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.