

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykrywacz-metali-detektor-kd10402-kraftdele-p-61893.html>

Wykrywacz metali detektor KD10402 KRAFT&DELE

Cena brutto	214,60 zł
Cena netto	174,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10402
Kod producenta	KD10402
Kod EAN	5903175339300
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wykrywacz metali detektor KD10402

KD10402 to terenowy wykrywacz metali wyposażony w wodoodporną sondę o średnicy 190 mm oraz funkcję dyskryminacji metali. Urządzenie pozwala na rozróżnianie metali żelaznych od nieżelaznych i sygnalizuje wykrycie obiektu zarówno dźwiękowo, jak i za pomocą wskaźnika analogowego. Przeznaczony do poszukiwań w terenie otwartym, a także do lokalizowania elementów metalowych w konstrukcjach budowlanych.

Średnica sondy 190 mm

Sonda Wodoodporna

Wskaźnik Analogowy

Ramię Aluminiowe, teleskopowe

Charakterystyka urządzenia

Dyskryminacja metali

Funkcja dyskryminacji umożliwia odróżnienie metali żelaznych od nieżelaznych, takich jak złoto, srebro, miedź, aluminium, cynk,

ołów i platyna. Dzięki temu możliwe jest filtrowanie niepożądanych obiektów — kapsli, łusek czy odłamków — bez konieczności ich fizycznego odkopywania.

Wodoodporna cewka 190 mm

Sonda o średnicy 190 mm pracuje na niskich częstotliwościach, co przekłada się na skuteczne wykrywanie nawet niewielkich obiektów. Wodoodporność cewki pozwala na użytkowanie w wilgotnym terenie, na mokrej trawie lub przy brzegu wody, bez ryzyka uszkodzenia podzespołów.

Wskaźnik analogowy i sygnalizacja dźwiękowa

Wykryty obiekt sygnalizowany jest jednocześnie przez wskaźnik analogowy oraz sygnał dźwiękowy. Głośność dźwięku podlega regulacji, a urządzenie obsługuje zarówno głośnik wbudowany, jak i słuchawki — przydatne przy pracy w miejscach publicznych lub przy słabej słyszalności otoczenia.

Konstrukcja ramienia i uchwytu

Teleskopowe ramię wykonane z aluminium pozwala na dopasowanie długości do wzrostu użytkownika. Uchwyt podramienny stabilizuje urządzenie podczas przeszukiwania terenu. Po wyjęciu z ramienia uchwyt pełni funkcję łopatkę — praktyczne rozwiązanie przy wydobywaniu znalezionych obiektów.

Lokalizacja obiektów w konstrukcjach budowlanych

Zastosowanie fal o małych częstotliwościach sprawia, że KD10402 nadaje się również do wykrywania stalowych belek, zbrojenia i innych elementów metalowych ukrytych w ścianach lub podłodze. To rozszerza zakres zastosowań poza typowe poszukiwania terenowe.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10402
Średnica sondy (cewki)	190 mm
Wodoodporność sondy	Tak
Wskaźnik	Analogowy

Dyskryminacja metali	Tak (metale żelazne / nieżelazne)
Sygnalizacja dźwiękowa	Tak (głośnik + wyjście słuchawkowe)
Regulacja głośności	Tak
Materiał ramienia	Aluminium
Ramię	Teleskopowe, regulowane
Uchwyt podramienny	Tak (funkcja łopatki po wyjęciu)

Zastosowania

- Poszukiwanie monet i militariów w terenie otwartym
- Wykrywanie biżuterii i drobnych przedmiotów metalowych
- Poszukiwania złota i srebra w warunkach terenowych
- Lokalizowanie zbrojenia i belek stalowych w ścianach i podłogach
- Przeszukiwanie wilgotnego terenu i okolic zbiorników wodnych
- Filtrowanie niepożądanych obiektów żelaznych (kapsle, łuski, odłamki)
- Poszukiwania hobbystyczne i amatorskie eksploracje historyczne

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować długość ramienia teleskopowego tak, aby podczas przeszukiwania terenu cewka poruszała się równoległe do podłoża, w odległości około 5–10 cm od powierzchni. Zbyt duże unoszenie sondy zmniejsza głębokość wykrywania.

Funkcję dyskryminacji warto ustawiać stopniowo — zbyt wysoki poziom dyskryminacji może powodować pomijanie niektórych metali nieżelaznych o niskiej przewodności. Zaleca się kalibrację urządzenia na neutralnym podłożu przed każdą sesją poszukiwań.

Wodoodporność dotyczy wyłącznie cewki (sondy) — pozostałe elementy urządzenia, w tym elektronika i obudowa kontrolera, nie są przystosowane do kontaktu z wodą. Po użytkowaniu w terenie cewkę należy oczyścić z błota i wilgoci za pomocą wilgotnej ściereczki.