

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykrywacz-metali-gp-pointer-kd10404-kraftdele-p-62217.html>

Wykrywacz metali GP-POINTER KD10404 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 38,72 zł |
| Cena netto | 31,48 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD10404 |
| Kod producenta | KD10404 |
| Kod EAN | 5903957002958 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Wykrywacz metali GP-POINTER KD10404 - Kraft&Dele

KD10404 to ręczny wykrywacz metali typu pinpointer przeznaczony do precyzyjnego namierzania obiektów żelaznych i nieżelaznych. Kompaktowa konstrukcja o wadze 0,2 kg pozwala na użycie zarówno w terenie otwartym, jak i w trudno dostępnych miejscach, takich jak szczeliny, ściany czy sufity.

Częstotliwość pracy 12 kHz

Ochrona sondy IP66

Waga 0,2 kg

Długość 22,9 cm

Charakterystyka urządzenia

Podwójny system alarmowy

Wykrywacz sygnalizuje wykrycie metalu jednocześnie dźwiękiem z głośnika i wibracją silnika. Częstotliwość pulsowania obu sygnałów rośnie proporcjonalnie do zbliżania się do celu, co pozwala precyzyjnie określić jego położenie bez konieczności ciągłego

patrzenia na urządzenie.

Wodoodporna sonda IP66

Sonda spełnia normę IEC 60529 w klasie IP66, co oznacza ochronę przed silnymi strumieniami wody i pyłem. Umożliwia pracę w błotnistym terenie, przy deszczu lub w wilgotnych warunkach budowlanych bez ryzyka uszkodzenia czujnika.

Wbudowana latarka LED

Biała dioda LED umieszczona obok przełącznika zasilania świeci przez cały czas pracy urządzenia. Ułatwia poszukiwania po zmroku, w piwnicach, przestrzeniach technicznych lub innych miejscach o ograniczonym dostępie światła.

Skanowanie boczne i zwężana końcówka

Sonda zwęża się od 3,8 cm do 2,2 cm na końcu, co pozwala na wsunięcie urządzenia w wąskie szczeliny i ciasne otwory. Funkcja skanowania bocznego zwiększa skuteczność wykrywania nawet drobnych obiektów w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|---|
| Model | KD10404 |
| Producent | Kraft&Dele |
| Częstotliwość pracy | 12 kHz |
| Klasa ochrony sondy | IP66 (norma IEC 60529) |
| Zakres temperatury pracy | -37°C do +70°C |
| Długość | 22,9 cm (9") |
| Grubość sondy | 3,8 cm (1,5"), zwężana do 2,2 cm (0,875") |
| Waga | 0,2 kg |
| Sygnalizacja | Dźwiękowa (głośnik) + wibracyjna |
| Oświetlenie | Biała dioda LED |
| Wykrywane metale | Żelazne i nieżelazne |
| Wyposażenie dodatkowe | Etui transportowe |

Zastosowania

- Poszukiwanie monet, biżuterii i militariów w terenie
- Precyzyjne namierzanie obiektów po wstępnym wykryciu detektorem ramkowym

-
- Lokalizacja metalowych rur i przewodów w ścianach i sufitach
 - Wykrywanie prętów zbrojeniowych i skrzynek kontrolnych
 - Odnajdywanie gwoździ i kołków metalowych podczas prac remontowych
 - Przeszukiwanie wąskich przestrzeni i trudno dostępnych zakamarków
 - Praca w terenie przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych dzięki ochronie IP66
 - Użytkowanie nocne lub w słabo oświetlonych pomieszczeniach

Zakres temperatur pracy: -37°C do +70°C

Szeroki zakres temperatur pracy oznacza, że urządzenie zachowuje sprawność zarówno w warunkach zimowych, jak i podczas użytkowania latem w pełnym słońcu. Parametr ten jest istotny przy planowaniu wielogodzinnych sesji poszukiwawczych w zróżnicowanych warunkach klimatycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Pinpointer KD10404 przeznaczony jest do pracy jako urządzenie uzupełniające w stosunku do detektorów ramkowych lub tarczowych — pozwala na dokładne wskazanie miejsca, w którym należy kopać, minimalizując wielkość wykopu. Po zakończeniu pracy sondę należy oczyścić z ziemi i wilgoci, a urządzenie przechowywać w dołączonym etui transportowym, które chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy urządzenie właściwie reaguje na znane obiekty metalowe (np. moneta, śruba) w celu kalibracji oczekiwania co do zasięgu i czułości. Sygnał dźwiękowy i wibracyjny nasilają się stopniowo — im wyższa częstotliwość pulsowania, tym bliżej wykrywanego obiektu.