

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykrywacz-metali-detektor-8-kd10409-kraftdele-p-62238.html>

## Wykrywacz metali detektor 8" KD10409 KRAFT&DELE

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>191,16 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>155,41 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>KD10409</b>                                 |
| Kod producenta   | <b>KD10409</b>                                 |
| Kod EAN          | <b>5903957004044</b>                           |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>                          |

### Opis produktu

#### Wykrywacz metali Kraft&Dele KD10409 — detektor z sondą 8"

KD10409 to detektor metali z wodoodporną sondą o średnicy 8 cali, wyposażony w trzy tryby pracy oraz funkcję dyskryminacji tonowej. Aluminiowe, teleskopowe ramię i waga 2 kg pozwalają na wielogodzinne sesje poszukiwawcze bez nadmiernego zmęczenia.

Średnica sondy 8 cali (wodoodporna)

Tryby pracy DISC / P.P. / ALL METAL

Zasilanie 2 × 9V

Waga 2 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Wodoodporna sonda 8"

Cewka o średnicy 8 cali zapewnia szeroki zasięg skanowania przy zachowaniu precyzji lokalizacji małych obiektów. Wodoodporność sondy umożliwia przeszukiwanie podmokłego terenu, brzegów rzek i płytkiej wody bez ryzyka uszkodzenia urządzenia.

### Three Tone Audio Discrimination

Detektor generuje trzy różne tony dźwiękowe w zależności od rodzaju wykrytego metalu. Pozwala to ocenić charakter znaleziska jeszcze przed przystąpieniem do kopania, co istotnie skraca czas poszukiwań i ogranicza liczbę niepotrzebnych wykopów.

### Funkcja dyskryminacji DISC

Tryb DISC umożliwia ustawienie progu dyskryminacji, dzięki czemu detektor ignoruje obiekty o niskiej przewodności — takie jak gwoździe czy folia aluminiowa. Użytkownik może skupić się wyłącznie na sygnałach odpowiadających poszukiwanym rodzajom metalu.

### Wyświetlacz LCD i wskaźniki

Na ekranie wyświetlany jest prawdopodobny typ metalu, szacowana głębokość położenia celu, aktywny tryb pracy, poziom czułości SENS oraz stan naładowania baterii. Informacje te pozwalają na bieżąco kontrolować parametry pracy urządzenia w terenie.

### Teleskopowe ramię aluminiowe

Regulowana długość ramienia pozwala dostosować detektor do wzrostu użytkownika. Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnym ograniczeniu masy — całkowita waga urządzenia wynosi 2 kg.

### Regulacja głośności i wyjście słuchawkowe

Wbudowany głośnik z regulacją głośności umożliwia pracę w terenie otwartym. Gniazdo słuchawkowe przydaje się podczas poszukiwań w miejscach publicznych lub przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych — wiatr znacznie utrudnia odbiór sygnałów z głośnika.

## Specyfikacja techniczna

|       |         |
|-------|---------|
| Model | KD10409 |
|-------|---------|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Rodzaj urządzenia       | Wykrywacz metali / detektor                              |
| Średnica sondy          | 8 cali (wodoodporna)                                     |
| Wyświetlacz             | LCD — typ metalu, głębokość, tryb, czułość, stan baterii |
| Tryby pracy             | DISC / P.P. (pinpoint) / ALL METAL                       |
| Dyskryminacja dźwiękowa | Three Tone Audio Discrimination                          |
| Regulacja czułości      | Tak (SENS)   |
| Zasilanie               | 2 × bateria 9V   |
| Waga                    | 2 kg   |
| Materiał konstrukcyjny  | Aluminium / tworzywo ABS                                 |
| Ramię                   | Teleskopowe, aluminiowe, regulowane                      |
| Audio                   | Głośnik z regulacją głośności + wyjście słuchawkowe      |
| Język instrukcji        | Polski   |
| Gwarancja               | 12 miesięcy  |

## Zastosowanie

- Poszukiwanie monet i biżuterii na łąkach, polach i w lesie
- Poszukiwania militariów i przedmiotów historycznych
- Wykrywanie złota i srebra w terenie naturalnym
- Przeszukiwanie plaż i brzegów zbiorników wodnych
- Lokalizowanie metalowych elementów zakopanych w glebie (np. rury, kable)
- Poszukiwania hobbystyczne i eksploracja terenu
- Zastosowania techniczne — weryfikacja obecności metalu w podłożu przed pracami ziemnymi

## Tryby pracy — praktyczne różnice

### ALL METAL

Detektor reaguje na wszystkie metale bez wyjątku. Tryb zapewnia największy zasięg wykrywania — przydatny przy skanowaniu nieznanego terenu lub poszukiwaniu obiektów o niskiej przewodności.

### DISC (Discrimination)

Użytkownik ustawia próg dyskryminacji — detektor ignoruje metale poniżej wybranego poziomu przewodności. Pozwala to odfiltrować śmieci metalowe i skupić się na docelowych obiektach.

### P.P. (Pinpoint)

Tryb precyzyjnej lokalizacji — po wstępnym wykryciu obiektu pozwala dokładnie określić jego położenie w pionie i poziomie, co minimalizuje obszar wykopu.

---

## Zasilanie i eksploatacja

Urządzenie zasilane jest dwiema bateriami 9V (typ 6F22 lub równoważny). Czas pracy zależy od intensywności użytkownika i pojemności zastosowanych baterii. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych lub akumulatorów NiMH o napięciu 9V, które zapewniają stabilne napięcie przez cały czas pracy. Stan naładowania baterii jest na bieżąco sygnalizowany na wyświetlaczu LCD.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przeprowadzić kalibrację detektora z dala od obiektów metalowych — instrukcja w języku polskim zawiera szczegółowy opis procedury. Sondę po każdej sesji należy oczyścić z ziemi i wilgoci, szczególnie w okolicach złącza kabla. Ramię aluminiowe i elementy z tworzywa ABS nie wymagają specjalnej konserwacji — wystarczy regularne czyszczenie wilgotną szmatką. Urządzenia nie należy przechowywać w miejscach o wysokiej wilgotności ani narażać na bezpośrednie działanie słońca przez dłuższy czas.