

## Detektor przewodów MK-08



Cena: 117,99 zł

### Opis słownikowy

Producent Gardina

### Opis produktu

## Detektor przewodów MK-08

Nowoczesne i poręczne urządzenie do wykrywania kabli i przewodów! Gadżet niezbędny dla pracowników branży instalacyjnej, aby zapobiegać szkodom, które wynikają z wiercenia w niewłaściwych miejscach!

Narzędzie pomiarowe przeznaczone jest do wykrywania metali (żelaznych i nieżelaznych, np. prętów zbrojeniowych), legarów i przewodów pod napięciem, przewodników w ścianach sufitach i podłogach zawierających również płytki ceramiczne, drewno.

Do zestawu nie ma dołączonej baterii. Urządzenie działa z baterią 9V.

### Na wyświetlaczu znajdują się wszystkie potrzebne elementy dotyczące pomiarów:

- wskaźnik dla metali magnetycznych/niemagnetycznych,
- wskaźnik aktualnego trybu wykrywania (drewno/przewód pod napięciem/metal),
- wskaźnik baterii,
- obszar wyświetlania głębokości wykrywania metalu (ta głębokość oznacza odległość od środka obszaru wykrywania do mierzonego obiektu),

- wskaźnik wykrywanego obiektu do środka obszaru wykrywania,
- obszar wyświetlania siły sygnału wykrywania.

## Budowa - przód

1. Dioda sygnalizacyjna
2. Wyświetlacz
3. Uruchamianie przyciskiem i wprowadzanie typu metalu
4. Ciało obce (zazwyczaj drewno)
5. Wykrywanie metali żelaznych, miedzi niemagnetycznej, przycisków przewodów pod napięciem

## Budowa - tył

1. Podkładka filcowa nr 1
2. Obszar czujnika
3. Dane techniczne detektora
4. Podkładka filcowa nr 2
5. Pokrywa baterii

## Czytelny wyświetlacz

1. Wskaźnik dla metali magnetycznych/niemagnetycznych
2. Wskaźnik dla trybu wykrywania prądu (drewno, metal, wiązka elektryczna)
3. Wskaźnik baterii
4. Metal wykrywania obszaru wyświetlania głębokości (głębokość ta oznacza: odległość jest od środka obszaru wykrywania do obiektu mierzonego)
5. Wskaźnik odległości wykrywanego obiektu od środka obszaru detekcji
6. Obszar wyświetlania siły sygnału detekcji

## Specyfikacja techniczna:

- max. głębokość wykrywania metali żelaznych - 120 mm
- max. głębokość wykrywania metali nieżelaznych - 100 mm
- max. głębokość wykrywania przewodów pod napięciem - 50 mm
- max. głębokość wykrywania drewna - 20 mm

**Zakres wilgotności roboczej:**

- metal 0-85% RH
- drewno 0-60% RH
- przewody pod napięciem 0-30% RH
  
- automatyczne wyłączenie przy bezczynności - 5 min
- temperatura robocza -10°C+50°C
- temperatura przechowywania -20°C+70°C
- bateria 1 x 9V (brak w zestawie)
- czas pracy na baterii - 6 godzin
- waga - 0,13 kg

**W zestawie:**

- Detektor Maka MK-08
- Dedykowane etui

## Galeria

