

Detektor przewodów MK-08



Cena: 158,31 PLN

Opis słownikowy

Czas wysyłki	3 dni robocze
Producent	INNE

Tabela cech produktu

Maksymalna głębokość wykrywania:	Metale żelazne - 120 mm, Metale nieżelazne (miedź) - 100 mm, Przewody pod napięciem - 50 mm, Drewno - 20 mm
Automatyczne wyłączenie przy bezczynności	5 min
Czas pracy na baterii:	6h
Waga:	0,13 kg

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

(?elaznych i nie?elaznych, np. pr?tów zbrojeniowych), legarów i przewodów pod napi?ciem, przewodników w ?cianach sufitach i pod?ogach zawieraj?cych równie? p?ytki ceramiczne, drewno.

Do zestawu potrzebna jest bateria 9V. (Brak w zestawie)

Na wy?wietlaczu znajduj? si? wszystkie potrzebne elementy dotycz?ce pomiarów:

- wska?nik dla metali magnetycznych/niemagnetycznych,
- wska?nik aktualnego trybu wykrywania (drewno/przewód pod napi?ciem/metal),
- wska?nik baterii,
- obszar wy?wietlania g??boko?ci wykrywania metalu (ta g??boko?? oznacza odleg?? od ?rodka obszaru wykrywania do mierzonego obiektu),
- wska?nik wykrywanego obiektu do ?rodka obszaru wykrywania,
- obszar wy?wietlania si?y sygna?u wykrywania.





Budowa - przód

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



Budowa - ty?

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

Specyfikacja techniczna:

- max. grubość wykrywania metali żelaznych - 120 mm
- max. grubość wykrywania metali nieżelaznych - 100 mm
- max. grubość wykrywania przewodów pod napięciem - 50 mm
- max. grubość 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





Czytelny wyświetlacz

a. Wskaźnik dla metali magnetycznych/niemagnetycznych

b. Wskaźnik dla trybu wykrywania prądu (drewno, metal, wiązka elektryczna)

c. Wskaźnik baterii

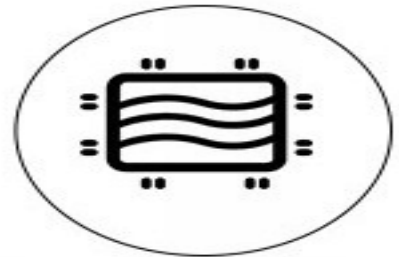
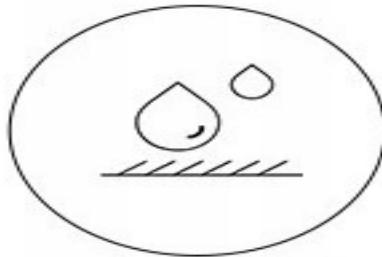
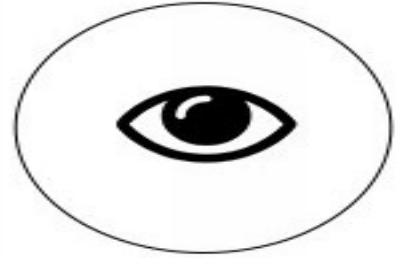
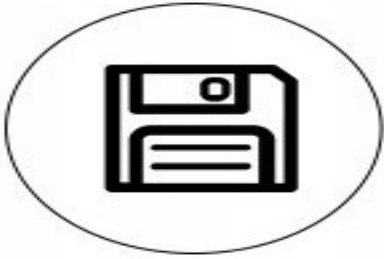
d. Metal wykrywania obszaru wyświetlania głębokości (głębokość ta oznacza: odległość jest od środka obszaru wykrywania do obiektu mierzonego)

e. Wskaźnik odległości wykrywanego obiektu od środka obszaru detekcji

f. Obszar wyświetlania siły sygnału detekcji

W zestawie:

- Detektor Maka MK-08
- Dedykowane etui
- Instrukcja obsługi w języku polskim



Galeria

