

Elektroniczny wykrywacz metali i przewodów pod napięciem.

1. Precyzyjna lokalizacja metali żelaznych do głębokości 7,5cm i nieżelaznych do 5cm (technologia Metal-Scan).
2. Precyzyjna lokalizacja przewodów pod napięciem do głębokości 4cm (technologia AC-Scan).



Cechy produktu:

- pozwala na niezawodne wykrywanie metali żelaznych i szybkie wykrywanie nieżelaznych, jak również rur wodociągowych
- zapewnia precyzyjną lokalizację przewodów pod napięciem
- lokalizacja powierzchni ściennych pozbawionych wewnętrznych instalacji np. w celu wykonania otworu przelotowego (wywietrzniki kuchenne, świetliki)
- wydajniejsza, spokojniejsza praca: skaner zapobiega wierceniu w złym miejscu, pozwala uniknąć napraw związanych z uszkodzeniami podczas wiercenia
- ostrzeżenie przed wysokim napięciem

Dane techniczne:

- automatyczna kalibracja: TAK
- ciągła kontrola występowania napięcia: TAK
- wyświetlacz: jasne diody LED
- sygnalizacja wykrywania i ostrzegawcza: wizualna i dźwiękowa
- zakres temperatury pracy: 0°C...40°C
- temperatura przechowywania: -20°C...70°C
- zasilanie: 1x9V bateria alkaliczna typ 6LR 61
- wymiary: 78 x 165 37mm

