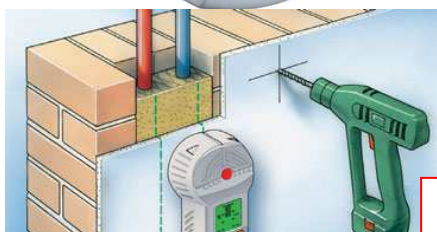
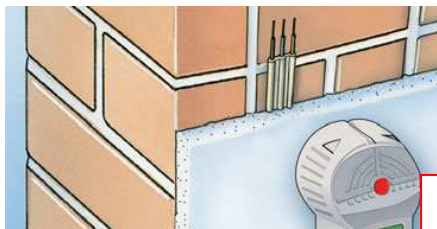


## Uniwersalny wykrywacz metali z pomiarem głębokości i detekcją wysokiego napięcia.

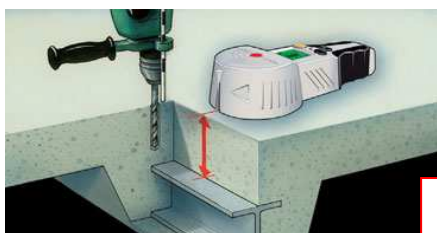
1. Lokalizacja metali żelaznych do głębokości 7,5cm i metali nieżelaznych do głębokości 5cm (technologia Metal-Scan).
2. Lokalizacja przewodów pod napięciem do głębokości 4cm (technologia AC-Scan)
3. Pomiar głębokości ułożenia instalacji z krokiem 5mm
4. Wykrywanie typu materiału użytego w instalacji (metale żelazne/ nieżelazne)



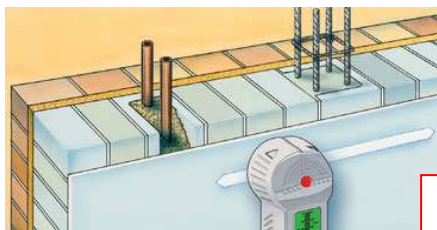
1.



2.



3.



4.

### Cechy produktu:

- profesjonalne urządzenie do wykrywania metalu z pomiarem głębokości i detekcją wysokiego napięcia
- pozwala lokalizować położenie metalowych obiektów jak rury centralnego ogrzewania czy instalacje sanitarne
- wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- funkcja pomiaru głębokości umożliwia wykonać otwór tak, by nie uszkodzić instalacji
- przyrząd gwarantuje bezpieczeństwo przed uszkodzeniem metalowych rur wodno-kanalizacyjnych i gazowych
- zapewnia bezpieczną i niezawodną pracę: ochrona przed zniszczeniem wiertarek, wiertel i ostrzy tnących
- zapobiega kosztownym naprawom będącym wynikiem wiercenia w złym miejscu
- podświetlany wyświetlacz

### Dane techniczne:

- automatyczna kalibracja: TAK
- wyświetlacz: ciekłokrystaliczny z wyświetlaniem głębokości
- 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: 95 x 221 x 85mm

