

Link do produktu: <https://termix24.pl/detektor-d-tect-200c-12v-l-boxx-p-56348.html>



## DETEKTOR D-TECT 200C 12V L-BOXX

Cena	<b>3 904,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>B 601081601</b>
Kod producenta	<b>0601081601</b>
Kod EAN	<b>3165140988155</b>
Producent	<b>BOSCH</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Napięcie akumulatora 12  
Technologia radarowa BoschTak

Wykrywane obiekty:  
Metale magnetyczne (np. żelazo)  
Metale niemagnetyczne (np. miedź)  
Przewody pod napięciem  
Przewody elektryczne (nieznajdujące się pod napięciem)  
Puste rury z tworzyw sztucznych  
Rury z tworzyw sztucznych (wypełnione wodą)  
Konstrukcje drewniane

Maks. głębokość detekcji 200 mm  
Maks. głębokość detekcji, beton suchy 200 mm  
Maks. głębokość detekcji, beton świeży 60 mm  
Maks. głębokość detekcji, inne rodzaje ścian 80 mm  
Maks. głębokość detekcji, konstrukcje drewniane 38 mm

Dokładność:  $\pm 5$  mm\* (\*plus dodatkowe odchylenie w zależności od zastosowania)  
Wyświetlenia: Widok obiektu

Widok punktowy:  
Signal View 2D  
Signal View

Rodzaje ścian:  
Cegła/universalna  
Beton  
Zabudowa sucha  
Ogrzewanie podłogowe  
Beton świeży  
Cegła dziurawka  
Cegła kratówka

Ochrona przed pyłem i wodą: IP 5X

---

Dokumentacja za pomocą:

USB-C

Karta SD

Z aktualizacją: tak

Identyfikacja materiału:

Przewód pod napięciem

Metal magnetyczny

Metal niemagnetyczny

Niemetal

Zasilanie:

Akumulator Li-Ion 12 V

4 baterie 1,5 V LR6 (AA)

4 baterie 1,2 V HR06 (AA)

Ciężar, ok.0.7 kg

Funkcja dodatkowa:

Wykrywanie przecieków, pomiar odległości

Segmenty:

Przyrządy pomiarowe

Budownictwo

Do betonu

### **DETEKTOR D-TECT 200C 12V L-BOXX**

Detektor, który zapewnia wyjątkowy rezultat pracy: najwyższa jakość i łatwa dokumentacja

#### **Korzyści dla użytkownika**

Technologia radarowa Bosch oraz nowoczesny interfejs użytkownika zapewniają precyzję, wyższe bezpieczeństwo i przejrzystą prezentację wykrytych obiektów

Różne widoki zapewniają najlepszy rezultat pracy w różnych sytuacjach

Funkcja wykonywania zrzutów ekranowych zapewnia szybką i łatwą dokumentację zrzuty ekranowe można pobrać za pomocą złącza USB-C™ i karty SD

\*\*