



Bosch Professional Detektor D-tect 200 C (detekcja przewodów pod napięciem i nie pod napięciem, metalu, rur z tworzyw sztucznych, konstrukcji drewnianych i pustych przestrzeni, pokrowiec)

Indeks: **250304** Producent: **BOSCH PROFESSIONAL** Kod producenta: **0601081600**

Cena: 3,965.51 zł

Opis

Bosch Professional Detektor D-tect 200 C (detekcja przewodów pod napięciem i nie pod napięciem, metalu, rur z tworzyw sztucznych, konstrukcji drewnianych i pustych przestrzeni, pokrowiec)

Producent: Bosch Professional

Nowy skaner ścienny Bosch Professional D-tect 200 C to narzędzie wysokiej jakości, które pozwala na dokładną lokalizację przewodów pod napięciem i bez napięcia, metalu, rur z tworzyw sztucznych, konstrukcji drewnianych oraz pustych przestrzeni. Dzięki zaawansowanej technologii radaru można skutecznie odnaleźć popularne obiekty, które często stanowią problem podczas prac budowlanych.

Skaner ścienny Bosch Professional D-tect 200 C posiada funkcję Screenshot, która umożliwia szybkie i łatwe dokumentowanie wyników lokalizacji, a następnie zapisywanie ich za pomocą karty USB-C i Micro-SD. Intuicyjne zastosowanie skanera zapewnia precyzję, większe bezpieczeństwo i wyraźne odwzorowanie rozpoznawanych obiektów. Cztery różne widoki zapewniają elastyczność dla najlepszych rezultatów w każdej sytuacji.

D-tect 200 C idealnie nadaje się do odnajdywania obiektów przed wierceniem oraz do monitorowania postępów budowlanych. Ponadto skutecznie wykrywa przecieki wewnątrz ścian. W zestawie znajduje się skaner ścienny D-tect 200 C, adapter AA1, 4 baterie AA, kabel USB-C, pasek na rękę, torba. Całość została wykonana z wysokiej jakości materiałów i może służyć przez wiele lat, co potwierdza gwarancja producenta na okres 2 lat.

- **TECHNOLOGIA KOLARSKA BOSCH:** Nowoczesna technologia radaru pozwala na lokalizację popularnych obiektów: przewodów (nie) pod napięciem, przewodzących wodę/pustych rur z tworzywa sztucznego, (nie)magnetyczny metal, elementy drewniane
- **ŁATWE ZAPISYWANI:** funkcja Screenshot umożliwia szybką i łatwą dokumentację wyników lokalizacji, które można pobrać za pomocą karty USB-C i Micro-SD
- **INTUICYJNE ZASTOSOWANIE:** zapewnia precyzję, większe bezpieczeństwo i wyraźne odwzorowanie rozpoznawanych obiektów. Cztery różne widoki zapewniają elastyczność dla najlepszych rezultatów w każdej sytuacji
- **ZASTOSOWANIE:** D-tect 200 C idealnie nadaje się do odnajdywania obiektów przed wierceniem i do monitorowania postępów budowlanych. Ponadto wykrywa przecieki wewnątrz ścian

- ZAKRES DOSTAWY: skaner ścienny D-tect 200 C, adapter AA1, 4 baterie AA, kabel USB-C, pasek na rękę, torba
- **waga przedmiotu:** 700 grams
- **Nazwa modelu:** D-tect 200 C
- **marka:** Bosch Professional
- **rodzaj wygaśnięcia produktu:** Does Not Expire
- **ogólne słowo kluczowe:** D-tect 200 C;miarka laserowa;laserowy miernik taśmowy;narzędzie do pomiarów lżejszych;urządzenie do pomiarów laserowych;cyfrowy miernik taśmowy;narzędzia; prace budowlane; budowa; narzędzia budowlane; prace domowe
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **okres przydatności do spożycia fc:** 999 days
- **opis gwarancji:** 2 lata
- **numer części:** 0601081600
- **styl:** 4x AA
- **kolor:** Niebieski
- **nazwa typu elementu:** Wallscanner
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.71 kilograms
- **producent:** Bosch Professional
- **liczba pudełek:** 1
- **numer modelu:** D-tect 200 C
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Bosch Professional Detektor D-tect 200 C (detekcja przewodów pod napięciem i nie pod napięciem, metalu, rur z tworzyw sztucznych, konstrukcji drewnianych i pustych przestrzeni, pokrowiec)
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Battery Powered
- **Napięcie:** 12 volts
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



TECHNOLOGIA RADAROWA
zapewnia precyzję i wyższe bezpieczeństwo



USB-C™ I SŁOT KARTY SD
umożliwiają szybki transfer danych



NOWOCZESNY I INTUITYWNY INTERFEJS UŻYTKOWNIKA
umożliwia przejrzystą wizualizację wykrytych obiektów



WIDOK PUNKTOWY
umożliwia wyjątkowo łatwą detekcję w trudno dostępnych miejscach



FUNKCJA SCREENSHOT
pozwalą na szybką i łatwą dokumentację



DWA ŹRÓDŁA ZASILANIA
umożliwiają korzystanie z akumulatora Li-Ion 12 V lub standardowych baterii alkalicznych

