

## Niewątpliwy atut:

precyzyjne wykrywanie wszystkich materiałów, także tworzywa sztucznego, dzięki najnowocześniejszym czujnikom radarowym Ultra WideBand



# Przyszłość detektorów – najwyższy poziom precyzji

## **NOWOŚĆ!** Wallscanner D-tect 150 Professional

Wykrywanie tworzyw sztucznych i innych materiałów z dokładnością do jednego milimetra dzięki zastosowaniu czujników radarowych Ultra WideBand Profesjonaliści Profesjonalistom



# **BOSCH**

Technologia bliżej nas

# Nowy Wallscanner D-tect 150 Professional

## Przyszłość detektorów – najwyższy poziom precyzji

Wykrywanie z dokładnością do jednego milimetra dzięki zastosowaniu czujników radarowych Ultra WideBand. Akustyczne i optyczne sygnalizowanie obecności obiektów.

Głębokość detekcji do 15 cm.

Cyfrowy wskaźnik właściwości materiałów i dopuszczalnej głębokości wiercenia.



### Pozostałe atuty

- ▶ Wykrywa metale żelazne i kolorowe, przewody elektryczne, belki drewniane, tworzywa sztuczne, np. elementy ogrzewania podłogowego i ściennego
- ▶ Intuicyjna obsługa przy pomocy wielojęzycznego menu oraz specjalne tryby pracy do poszczególnych zastosowań
- ▶ Czytelny i dobrze oświetlony wyświetlacz
- ▶ Wytrzymała konstrukcja dostosowana do warunków pracy na budowie: ochrona przed pyłem i wilgocią IP 54, urządzenie zachowuje pełną sprawność nawet po upadku z wysokości 1 metra
- ▶ Bez kalibracji

### W wyposażeniu standardowym

Pokrowiec, 4 baterie AA 1,5 V



Dane techniczne	Wallscanner D-tect 150 Professional
Nr katalogowy	0 601 010 005
Maks. głębokość detekcji	150 mm
Dokładność pomiaru względem środka obiektu	± 5 mm
Dokładność wskazań dopuszczalnej głębokości wiercenia	± 5 mm
Wykrywane materiały	metal, przewody pod napięciem, drewno, tworzywa sztuczne
Ochrona przed pyłem i wilgocią	IP 54
Liczba możliwych pomiarów	~1.000 (baterie), ~1.500 (akumulatorki 2.500 mAh)
Wymiary	220 x 97 x 120 mm
Ciężar	0,7 kg

