



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Ortungsgerät

## Wallscanner D-tect 200 C



**ab 786,45 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Der Wallscanner für einzigartige Ergebnisse:  
Höchstleistung und einfache Dokumentation

### Die wichtigsten Daten

Max. Ortungstiefe	200 mm
Bosch Radartechnologie	ja
Erfassbare Objekte	magnetische Metalle (z. B. Eisen), ...

**Bestellnummer** 0 601 081 600

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Akkuspannung	12
Bosch Radartechnologie	ja
Erfassbare Objekte	magnetische Metalle (z. B. Eisen), nichtmagnetische Metalle (z. B. Kupfer), spannungsführende Leitungen, nichtspannungsführende Leitungen, Leere Kunststoffrohre, wasserführende Kunststoffrohre, Holzunterkonstruktionen
Max. Ortungstiefe	200 mm
Erfassungstiefe, Trockenbeton, max.	200 mm
Erfassungstiefe, junger Beton, max.	60 mm
Erfassungstiefe, andere Wandarten, max.	80 mm
Erfassungstiefe, Holzunterkonstruktionen, max.	38 mm
Genauigkeit	± 5 mm* (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)

Ansichten	Objektansicht, Spotansicht, Signalansicht 2D, Signalansicht
Wandarten	Mauerwerk/Universal, Beton, Trockenbau, Flächenheizung, Junger Beton, Langlochziegel, Hochlochziegel
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 5X
Dokumentation über	USB-C, SD-Karte
Updatefähig	ja
Materialidentifizierung	Stromführendes Kabel, Magnetisches Metall, Nichtmagnetisches Metall, Nichtmetallisches Material
Stromversorgung	12 V-Li-Ionen-Akku, 4 x 1,5-V-LR6 (AA), 4 x 1,2 V HR06 (AA)
Gewicht, ca.	0,7 kg
Zusatzfunktion	Ortung von Leckagen, Distanzmessung



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Bosch Radar Technology und eine moderne Bedienoberfläche für Präzision, höhere Sicherheit und eine klare Abbildung von georteten Objekten
  - Flexibilität durch mehrere Ansichten bietet beste Ergebnisse in verschiedensten Situationen
  - Screenshot-Funktion ermöglicht eine schnelle und einfache Dokumentation; Screenshots können über USB-C®-Schnittstelle und SD-Karte heruntergeladen werden
-