



# Produktdatenblatt

## Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Ortungsgerät

### Wallscanner D-tect 120



Intuitiver Radarscanner für fast alle Materialien

#### Die wichtigsten Daten

Max. Ortungstiefe	120 mm
Bosch Radartechnologie	Ja
Erfassbare Objekte	magnetische Metalle (z. B. Eisen), nichtmagnetische Metalle (z. B. Kupfer), spannungsführende Leitungen, nichtspannungsführende Leitungen, wasserführende Kunststoffrohre, Holzunterkonstruktionen

**Bestellnummer** 0 601 081 303

## Technische Daten

### Technische Daten

Akkuspannung	12,0 V
Bosch Radartechnologie	Ja
Erfassbare Objekte	magnetische Metalle (z. B. Eisen), nichtmagnetische Metalle (z. B. Kupfer), spannungsführende Leitungen, nichtspannungsführende Leitungen, wasserführende Kunststoffrohre, Holzunterkonstruktionen
Max. Ortungstiefe	120 mm
Erfassungstiefe, magnetisches Metall, max.	120 mm
Erfassungstiefe, nichtmagnetisches Metall, max.	120 mm
Erfassungstiefe, stromführende Leitungen, max.	60 mm
Erfassungstiefe, Holzunterkonstruktionen, max.	38 mm
Genauigkeit	± 10 mm
Ansichten	Spotansicht
Wandarten	Beton, Trockenbau, Universal
Materialidentifizierung	Stromführendes Kabel

Stromversorgung	12-V-Lithium-Ionen-Akku oder 4 x 1,5-V-LR6-Batterie (AA)
Abschaltautomatik, ca.	5 min
Gewicht, ca.	0,5 kg
Zusatzfunktion	Dual Power (10,8 V / 4 x 1,5-V-LR6 AA); Center Finder mit Objektrichtungsanzeige



**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Mit der Spotmessung ist eine genaue Ortung auf schmalen Flächen möglich
- Über den Centre Finder steht eine visuelle Führung zur Verfügung, die es ermöglicht, die exakte Position der Mitte eines Objekts zu lokalisieren
- Dual Power Source ermöglicht den Betrieb sowohl mit 12-V-Li-Ion-Akku als auch mit Standard-Alkalinebatterien

