

**BOSCH**

Technik fürs Leben

# 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** 0 601 081 301

## Technische Daten

### Technische Daten

Akkuspannung	12,0 V	Stromversorgung	12-V-Lithium-Ionen-Akku oder 4 x 1,5-V-LR6-Batterie (AA)
Bosch Radartechnologie	Ja	Abschaltautomatik, ca.	5 min
Erfassbare Objekte	magnetische Metalle (z. B. Eisen), nichtmagnetische Metalle (z. B. Kupfer), spannungsführende Leitungen, nichtspannungsführende Leitungen, wasserführende Kunststoffrohre, Holzunterkonstruktionen	Gewicht, ca.	0,5 kg
Max. Ortungstiefe	120 mm	Zusatzfunktion	Dual Power (10,8 V / 4 x 1,5-V-LR6 AA); Center Finder mit Objektrichtungsanzeige
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		

# 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

