



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Ortungsgerät

## GMS 120



Einfach und intuitiv – die logische Wahl für eine effektive Ortung von Objekten

### Die wichtigsten Daten

Max. Ortungstiefe	120 mm
Bosch Radartechnik	nein
Erfassbare Objekte	magnetische Metalle (z. B. Eisen), ...

**Bestellnummer** 0 601 081 000

## Technische Daten

### Technische Daten

Bosch Radartechnik	nein
Erfassbare Objekte	magnetische Metalle (z. B. Eisen), nichtmagnetische Metalle (z. B. Kupfer), spannungsführende Leitungen, Holzunterkonstruktionen
Max. Ortungstiefe	120 mm
Erfassungstiefe, magnetisches Metall, max.	120 mm
Erfassungstiefe, nichtmagnetisches Metall, max.	80 mm
Erfassungstiefe, stromführende Leitungen, max.	50 mm
Erfassungstiefe, Holzunterkonstruktionen, max.	38 mm
Wandarten	Trockenbau
Staub- und Spritzwasserschutz	IP 54
Materialidentifizierung	Stromführendes Kabel, Metall
Stromversorgung	1 x 9 V 6LR61
Abschaltautomatik, ca.	5 Minuten
Gewicht, ca.	0,27 kg



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Automatische Kalibrierung vermeidet Anwendungsfehler für zuverlässigeres und sicheres Arbeiten
- Ortung von Metall und stromführenden Leitungen in verschiedenen Wandtypen und Unterkonstruktionen in Trockenbauwänden
- Erkennt Objekte in Wänden vor dem Bohren für mehr Sicherheit, ideal zum Renovieren

