Produktdatenblatt



Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Ortungsgerät

GMS 120



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

Die wichtigsten Daten

| Erfassungstiefe Stahl, max. | 120 mm |
|------------------------------|--------|
| Erfassungstiefe Kupfer, max. | 80 mm |
| Max. Ortungstiefe | 120 mm |

Bestellnummer 0 601 081 004

Technische Daten

Technische Daten

| recinisone Daten | |
|--|--|
| Detektierbare Materialien | Eisenmetalle, Nichteisenmetalle, Holzunterkonstrukti- onen, spannungsführende Leitungen |
| Max. Ortungstiefe | 120 mm |
| Erfassungstiefe Stahl, max. | 120 mm |
| Erfassungstiefe Kupfer, max. | 80 mm |
| Erfassungstiefe stromführende Leitungen, max. | 50 mm |
| Erfassungstiefe Holzunterkonstruktionen, max. | 38 mm |
| Abschaltautomatik, ca. | 5 Minuten |
| Stromversorgung | 1 x 9-V-6LR61 |
| Gewicht, ca. | 0,27 kg |
| Material | spannungsführende Leitungen, Holzbalken, Metall (magnetisch), Metall (nicht-magnetisch) |
| Erfassungstiefe, max. | 50 mm, 38 mm, 120 mm, 80 mm |
| Anzeige max. Bohrtiefe | - |
| Staub- und Spritzwasserschutz | IP 54 |
| | |

BOSCH Technik fürs Leben

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











