

Ortungsgerät GMS 120

batteriebetriebenes Ortungsgerät mit maximaler Ortungstiefe von 120 mm /
für (Nicht-) Eisenmetalle, Holzunterkonstruktionen und spannungsführende Leitungen /
IP 54 geschützt

Das Ortungsgerät GMS 120 dient der Aufspürung von Eisenmetallen, Nichteisenmetallen, Holzunterkonstruktionen und spannungsführenden Leitungen hinter Oberflächen. Das Ortungsgerät verfügt über eine maximale Ortungstiefe von 120 mm. Das Ortungsgerät ist nach IP 54 geschützt, was bedeutet, dass es staub- und spritzwassergeschützt ist. Die maximale Erfassungstiefe von Stahl beträgt 120 mm, die von Kupfer 80 mm, von stromführenden Leitungen 50 mm und die Erfassungstiefe von Holzunterkonstruktionen beträgt 38 mm. Das Ortungsgerät GMS 120 ist sehr kompakt und kann sehr leicht überallhin mitgenommen und benutzt werden, da es batteriebetrieben, nur 270 g schwer und kompakt ist. Um batterie sparend zu arbeiten, verfügt das Ortungsgerät weiterhin über eine Abschaltautomatik nach ca. 5 Minuten. Mit im Lieferumfang befinden sich eine 9 V (Block) Batterie, eine Handschlaufe und eine Schutztasche. Sollten Sie weitere Fragen zu dem Ortungsgerät GMS 120 haben, dann schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#). Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie gerne bezüglich dem Ortungsgerät GMS 120 oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Labortechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- maximale Ortungstiefe von 120 mm
- Abschaltautomatik
- 270 g
- IP 54 geschützt
- batteriebetrieben
- 200 x 85 x 32 mm



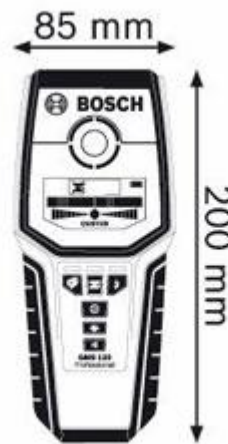
Technische Daten zum Ortungsgerät GMS 120

Detektierbare Materialien	Eisenmetalle Nichteisenmetalle Holzunterkonstruktionen 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	5 min
Stromversorgung	1 x 9-V-6LR61
Gewicht	270 g
Länge	200 mm
Breite	85 mm
Höhe	32 mm
Schutzart	IP 54 (siehe Schutzarten)

Weitere Bilder zum Ortungsgerät GMS 120



Zu sehen ist das Ortungsgerät GMS 120 bei der Ortung von Kupfer



Abmessungen vom Ortungsgerät GMS 120

Lieferumfang vom Ortungsgerät GMS 120

1 x Ortungsgerät GMS 120, 1 x 9 V-6LR61 (Block) Batterie, 1 x Handschlaufe, 1 x Schutztasche
Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Ortungsgerät":



- [Ortungsgerät MultiScanner PRO SI](#)

(Multifunktions-Wandscanner, findet spannungsführende Leitungen bis 5,1 cm)



- [Ortungsgerät MultiScanner i700 OneStep™](#)

(Multifunktions-Wandscanner für Holz & Metall, findet spannungsführ. Leitungen)



- [Ortungsgerät Multifinder Pro](#)

(findet Holz, Eisen, Kupfer und spannungsführende Leitungen in Wänden)



Hier finden Sie die komplette Übersicht über [alle Messgeräte](#) des Angebotes von PCE Instruments.

