

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Detektor

GMS 120



Enkel og intuitive – den logiske favoritten for effektiv påvisning av objekter

De viktigste dataene

Maks. lokaliseringsdybde	120 mm
Bosch radarteknologi	Nei
Objekter som kan registreres	magnetiske metaller (f.eks. jern), ...

Bestillingsnummer 0 601 081 000[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Bosch radarteknologi	Nei
Objekter som kan registreres	magnetiske metaller (f.eks. jern), ikke-magnetiske metaller (f.eks. kobber), spenningsførende ledninger, underkonstruksjoner av tre
Maks. lokaliseringsdybde	120 mm
Registreringsdybde, magnetisk metall, maks.	120 mm
Registreringsdybde, ikke-magnetisk metall, maks.	80 mm
Registreringsdybde, strømførende ledninger, maks.	50 mm
Registreringsdybde, trekonstruksjoner, maks.	38 mm
Veggtyper	Gipsplate
Støv- og sprutsikring	IP 54
Materialidentifikasjon	Strømførende ledning, Metall
Strømforsyning	1 x 9 V 6LR61
Utkoblingsautomatikk, ca.	5 minutter
Vekt, ca.	0,27 kg

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Automatisk kalibrering hindrer feilbruk, for økt pålitelighet og tryggere arbeid
- Lokaliser metall og strømførende ledninger i forskjellige veggtyper og i underkonstruksjoner av tre i gipsvegger
- Påviser objekter i vegger før boring, for økt sikkerhet, perfekt til renoveringsarbeider

