

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Detektor

Detektoren D-tect 200 C



Detektoren for eksepsjonelle resultater: topp ytelse og enkel dokumentasjon

De viktigste dataene

Maks. lokaliseringsdybde	200 mm
Bosch radarteknologi	Ja
Objekter som kan registreres	magnetiske metaller (f.eks. jern), ...

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

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Batterispennning	12.0 V
Bosch radarteknologi	Ja
Objekter som kan registreres	magnetiske metaller (f.eks. jern), ikke-magnetiske metaller (f.eks. kobber), spenningsførende ledninger, ikke-spenningsførende kabler, Tomme plastrør, vannfylte plastrør, underkonstruksjoner av tre
Maks. lokaliseringsdybde	200 mm
Registreringsdybde, tørr betong, maks.	200 mm
Registreringsdybde, ny betong, maks.	60 mm
Registreringsdybde, andre veggtyper, maks.	80 mm
Registreringsdybde, trekonstruksjoner, maks.	38 mm
Nøyaktighet	± 5 mm* (*pluss bruksavhengig avvik)
Lest	Objektvisning, Punktvisning, Signalvisning 2D, Signalvisning

Veggtyper	Murstein/universal, Betong, Gipsplate, Flatevarmeanlegg, Ny betong, Horisontalt perforert tegl, Hulltegl
Støv- og sprutsikring	IP 5X
Dokumentasjon via	USB-C, SD-kort
Kan oppdateres	Ja
Materialidentifikasjon	Strømførende ledning, Magnetisk metall, Ikke-magnetisk metall, Ikke-metallholdig materiale
Strømforsyning	12 V Li-ion-batteri, 4 x 1,5-V-LR6 (AA), 4 x 1,2 V HR06 (AA)
Vekt, ca.	0,7 kg
Tilleggsfunksjon	Lekkasjesøking, avstandsmåling

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Bosch radarteknologi og moderne brukergrensesnitt for høy presisjon, økt sikkerhet og tydelig illustrasjon av registrerte objekter
- Forskjellige visninger for best mulig resultat i forskjellige situasjoner
- Skjermbildefunksjon for rask og enkel dokumentasjon; skjermbilder kan lastes ned via USB-C™ og spor for SD-kort

