



Meklēšanas ierīce

Meklēšanas ierīce D-tect 200 C



Meklēšanas ierīce izciliem rezultātiem: augstākā līmeņa sniegums un viegla dokumentācija

Svarīgākie dati

Maks. uzmeklēšanas dziļums	200 mm
Bosch radara tehnoloģija	jā
Atklājамie objekti	magnētiski metāli (piemēram, ...)

Pasūtījuma numurs 0 601 081 601



Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Akumulatora spriegums	12
Bosch radara tehnoloģija	jā
Atklājамie objekti	magnētiski metāli (piemēram, dzelzs), nemagnētiski metāli (piemēram, varš), spriegumnesoši vadi, vadi bez sprieguma, Tukšas plastmasas caurules, ar ūdeni piepildītas plastmasas caurules, koka apakškonstrukcijas
Maks. uzmeklēšanas dziļums	200 mm
Uzmeklēšanas dziļums, sausbetons, maks.	200 mm
Uzmeklēšanas dziļums, betons sacietēšanas fāzē, maks.	60 mm
Uzmeklēšanas dziļums, citi sienu veidi, maks.	80 mm
Maks. uzmeklēšanas dziļums, slēptas koka konstrukcijas	38 mm
Precizitāte	± 5 mm* (*un no lietošanas vides un apstākļiem atkarīga novirze)

Izlasīts	Objekta skats, Vietas skats, Signāla divdimensiju skats, Signāla skats
Sienu veidi	Ķieģeļi/universāli, Betons, Ģipškartona, Virsmas apsildīšana, Betona sacietēšanas fāzē, Horizontāli dobu ķieģeļu, Vertikālas serdes ķieģeļi
Aizsardzība pret putekļiem un ūdens šļakatām	IP 5X
Dokumentēšana ar	USB-C, SD karti
Atjaunināms	jā
Materiāla noteikšana	Spriegumnesošs kabelis, Magnētisks metāls, Nemagnētisks metāls, Nemetālu materiāls
Elektrobarošana	12 V litija-jonu akumulators, 4 x 1,5 V LR6 (AA), 4 x 1,2 V HR06 (AA)
Svars, apt.	0,7 kg
Papildu funkcijas	Noplūžu atrašana, attāluma mērīšana



Priekšrocības:

- Bosch radara tehnoloģija un mūsdienīgs lietotāja interfeiss nodrošina precizitāti, lielāku drošību un skaidru atrasto objektu attēlojumu
- Vairāki skati pielāgojami nodrošina vislabākos rezultātus dažādās situācijās
- Ekrānuzņēmuma funkcija veicina ātru un vieglu dokumentēšanu; ekrānuzņēmumus var lejupielādēt, izmantojot USB-C™ un SD karšu ligzdu

