

Multi-detektor Bosch GMS 120



- Detekovanie materiálov: **železné a neželezné kovy, spodná drevená konštrukcia, vedenie pod napätím**
- Typ napájania: **9 V 6LR61**
- Celková váha: **0,27 kg**
- Maximálna detekčná hĺbka v mm: **120**
- Maximálna detekčná hĺbka - oceľ v mm: **120**
- Maximálna detekčná hĺbka - meď v mm: **80**

Obsah dodávky

- GMS 120 Professional
- Zápästné pútko
- 9 V blok 6LR61
- Ochranné puzdro

Prednosti

- Maximálne spoľahlivý, automatická kalibrácia umožňuje nájdenie všetkých objektov a predísť omylom
- Presné detegovanie aj objektov, ktoré sú uložené až 12 cm hlboko
- Svietiaci trojfarebný prstenec pre zväčšenie spoľahlivosti detekcie
- Na stupnici Center-Finder jestred presne zobrazený ako bod
- Lepšie viditeľné výsledky kvôli osvetleniu displeja
- Svietiaci prstenec LED okolo označovacieho otvoru
- S 3 režimami pre rozličné práce (suchá stavba, kovy, kábel s napätím)

Výsledky hľadania objektov v stenách sú ovplyvnené množstvom faktorov: materiál steny, konštrukcia steny, okolité podmienky (teplota, vlhkosť), alebo veľkosť a umiestnenie hľadaného objektu. Vždy sa môže vyskytnúť situácia, ktorou žiadny detektor nebude schopný zvládnuť. Cieľom je znížiť počet takých situácií na 0%.

Automatická kalibrácia v móde suchej stavby je podmienená kontaktom senzora s detegovaným povrchom. Senzor je umiestnený na zadnej strane prístroja. Kalibrácia sa aktivuje v okamžiku, keď senzor "vidí" povrch. Potom sa prístroj znovu automaticky skalibruje každých 10 sekúnd. Po 30 sekundách sa kalibruje každých 15 sekúnd.

LED - krúžok v módu "suchá stavba" nesvieti, pokiaľ nie je prevedená kalibrácia (0,5 sekundy), až potom sa LED - krúžok rozsvieti na zeleno.

Pri móde kov a elektrické vedenie je prístroj stále skalibrovaný. Kontaktný senzor nie je aktivovaný.

V porovnaní so svojim predchodcom, GMS 120 Pro. LED - krúžok svieti na - červeno, zeleno a žlt.

Žltá dióda nás upozorňuje, že v blízkosti sa nachádza nejaký objekt. Táto informácia je dôležitá z toho dôvodu, lebo sa stávalo, že DMF v takýchto prípadoch svietil na zeleno.

Dokonca ani veľmi drahé detektory nie sú v takýchto prípadoch dostatočne chránené proti prípadným chybným hláseniam. Tato funkcia pomôže užívateľom vyvarovať sa nepríjemným situáciám.

Všetci remeselníci, ktorí prevádzajú rôzne druhy vrtania & oprav počas každodennej práce a potrebujú mať spoľahlivé informácie o type a umiestení objektov v stenách.

Obzvlášť užitočné pre remeselníkov prevádzajúcich rekonštrukcie vzhľadom k vysokému riziku vychádzajúcemu z nedostatku projektových informácií starých stavieb.