

FINNER MITTPUNKTEN PÅ REGLAR

## MultiScanner® L350 OneStep™

### Multifunktions väggskanner med metallsökningsläge och bakgrundsbelyst display



Med MultiScanner® L350 OneStep™ finner du snabbt och enkelt ytterkanter och mittpunkt på träreglar, metallreglar och bjälkar genom väggar, tak och golv. Verktöget finner även metallobjekt på upp till 76 mm djup. En treläges omkopplare gör det enkelt att välja sökfunktion och en ljusstark display, SpotLite®-markör och tonsignal indikerar när objektet lokaliserats. Signalstyrkeindikatorn hjälper till att avgöra om objektet ligger lågt eller djupt under ytan.

- **StudScan-läget** detekterar mittpunkt, ytterkanter och riktning på trä- och metallreglar på upp till 19 mm djup
- **DeepScan®-läget** fördubblar sökdujet till upp till 38 mm djup
- **WireWarning® detektering** indikerar närvaron av strömförande växelströmsledningar på upp till 51 mm djup
- **Metal Scan-läget** lokaliserar icke-magnetisk metall som kopparrör på upp till 38 mm djup och magnetisk metall som armeringsjärn på upp till 76 mm djup
- **ACT™ (automatisk korrigeringssteknik)** korrigerar automatiskt vanliga fel, till exempel om sökningen påbörjas över en regel
- **Ljusstark bakgrundsbelyst LCD-display** indikerar var objektet finns
- **Low Battery indikator** för lågt batteri visar när batteriet bör bytas för optimal funktion
- **Signalstyrkeindikator** hjälper till att avgöra om objektet ligger lågt eller djupt under ytan
- **SpotLite®-markören** visar en pilformad ljusmarkering på väggen som tydligt pekar ut mittpunkten på en regel
- **Halvgenomsiktig bottenplatta och en upplyst V-format markeringsskåra** ger precis markering av regeln
- **Gummihandtag** ger ett säkert och bekvämt grepp



#### SPECIFIKATIONER

**Dimensioner** H 196 mm x B 84 mm x D 43 mm

**Vikt** 218 g utan batteri

**Batteityp** 9V Alkaline ingår ej

**Noggrannhet\*** Upp till 19 mm djup: Typiskt inom 3 mm  
Upp till 38 mm djup: Typiskt inom 5 mm  
I läget för metallsökning: Typiskt inom 13 mm när proceduren med dubbel sökning och markering används

**Sökdjup\*** StudScan-läget: Upp till 19 mm  
DeepScan®-läget: Upp till 38 mm  
Metal Scan-läget: Upp till 38 mm för koppar och upp till 76 mm för armeringsjärn

**WireWarning® Noggrannhet\*** Vid 90-250 V / 50-60 Hz typiskt ca 152 mm vid en oskärmad strömförande ledning bakom gipsskivor

**WireWarning® Sökdjup\*** I en vanlig gipsvägg med elektrisk installationskabel kan ledningen typiskt detekteras på upp till 51 mm djup

**Användningstemperatur** -7° till +41°C

**Förvaringstemperatur** -29° till +66°C

**Luftfuktighet** 5 - 90% RH (icke-kondenserande)

**Vattentålighet** Stänk- och vattenskyddad. Ej vattentät.

\*NOTERA: Sökdjup och noggrannhet kan variera beroende på fukt, material, ytbeklädnad, målarfärg med mera. Endast för inomhusanvändning.