

FINNER MITTPUNKTEN PÅ REGLAR

## StudSensor™ L70 OneStep™

Djupsökande regeldetektor med SpotLite®-markör och bakgrundsbelyst display



Med StudSensor™ L70 OneStep™ finner du snabbt och enkelt mittpunkt, ytterkanter och riktning på trä- och metallreglar. Detektom varnar också för förekomst av strömförande växelströmsledning. Verktøget har en ljusstark bakgrundsbelyst LCD-display och en indikator för lågt batteri som visar när batteriet bör bytas för att bibehålla optimal funktion.

- **StudScan-läget** detekterar mittpunkt, ytterkanter och riktning på trä- och metallreglar på upp till 19 mm djup
- **DeepScan®-läget** fördubblar sökdujet upp till 38 mm
- **WireWarning® detektering** indikerar närvaro av strömförande växelströmsledning på upp till 51 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
- **Halvgenomskinlig bottenplatta och upplyst V-formad markeringsskåra** ger precis markering av regelkanterna
- **Gummihandtag** ger ett säkert och bekvämt grepp



### SPECIFIKATIONER

**Dimensioner** H 178 mm x B 76 mm x D 41 mm

**Vikt** 163 g utan batteri

**Batterityp** 9V Alkaline ingår ej

**Noggrannhet\*** **Upp till 19 mm sökdujet:**  
Typiskt inom 3 mm för mittpunkten och 5 mm för ytterkanter på reglar  
**Upp till 38 mm sökdujet:**  
Typiskt inom 6 mm för regelns mittpunkt

**Sökdujet\*** **StudScan-läget:** Upp till 19 mm  
**DeepScan®-läget:** Upp till 38 mm

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

**WireWarning® Sökdujet\***  
I en vanlig vägg 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:** Sökdujet och noggrannhet kan variera beroende på fukt, material, ytbeklädnad, målarfärg med mera. Ej lämpligt för användning på putsade träskivor. **Endast för inomhusanvändning.**