

StudSensor™ L70 OneStep™

Diep scanning balk zoeker met WireWarning® detectie en display met achtergrond verlichting



StudSensor™ L70 OneStep™ lokaliseert snel en eenvoudig het midden, de randen en de richting van houten en metalen balken terwijl het gelijktijdig ook de aanwezigheid van elektrische bedrading aangeeft. Het heeft een helder LCD display en een indicator wanneer de batterij vervangen moet worden voor optimaal resultaat.

- **StudScan mode** lokaliseert het midden, de randen en de richting van houten en metalen balken tot 19 mm diepte
- **DeepScan® mode** verdubbeld de scanning diepte tot 38 mm diepte
- **WireWarning® detectie** geeft de aanwezigheid aan van elektrische bedrading tot 51 mm diepte
- **ACT™ (Auto Correcting Technology)** corrigeert automatisch gebruikelijke fouten, wanneer de scanning begint over een balk
- **Ultra-bright backlit LCD display** geeft gezochte locatie aan
- **Lage Batterij Indicator** voor een optimaal resultaat
- **Signal Strength Indicator** helpt bij het onderscheiden van ondiepe en diepe locaties
- **SpotLite® Pointer** geeft een pijltje op de muur om zo duidelijk aan te geven wat het midden van de balk is
- **"V" marker groove** voor meer accurate markering van de plaats van de balk
- **Rubber handvat** voor antislip



Zoekt het midden



Zoekt hout of metaal



Scant dikke muur voor balk



WireWarning® detectie

SPECIFICATIES

Afmetingen 178 mm L x 76 mm B x 38 mm H

Gewicht 162 g zonder batterij

Batterij Type 9V Alkaline niet inbegrepen

Nauwkeurige Positionering*

Tot een diepte van 19 mm: 3 mm voor het midden, 5 mm voor de rand

Tot een diepte van 38 mm: Binnen 6 mm, voor midden

Diepte* **StudScan Mode:** 19 mm
DeepScan® Mode: 38 mm

WireWarning® Positie Nauwkeurigheid*
Normaal 90-250V (50-60 Hz) diepte
152 mm voor een niet afgeschermd draad in een gipsplaat

WireWarning® Diepte*
Bij een afgeschermd draad tot 51 mm diepte

Gebruiks Temperatuur
-7° tot 41°C

Opslag Temperature
-29° tot 66°C

Vochtigheid 5 - 90% RH niet condensierend

Spatwater Dicht
Spatwater dicht, niet waterdicht

***Notitie:** Meetdiepte kan verschillen door vochtigheid van materiaal. **Alleen voor binnenhuis.**