

MultiScanner® L550 OneStep™

Multifunctionele muur scanner met Stroom & Metaal scan en display met achtergrondverlichting



MultiScanner® L550 OneStep™ lokaliseert snel en eenvoudig het midden, de randen en de richting van houten en metalen balken achter muren, vloeren en plafonds. Terwijl het gelijktijdig ook de aanwezigheid van elektrische bedrading en metaal aangeeft. A 4-mode schakelt naar de verschillende mogelijkheden, terwijl een helder LCD display met het gepatenteerde SpotLite® Pointer een geluidstoon geeft die de indicatie is van het gezochte doel. De signaal indicator helpt bij het onderscheid tussen diepe en ondiepe doelen.

- **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
- **Metal Scan mode** lokaliseert non-Ferro metalen zoals koperpijp tot 38 mm, en Ferro metaal zoals betonijzer tot 76 mm
- **AC Scan mode** lokaliseert actieve stroom draden die niet afgeschermd zijn 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



SPECIFICATIES

Afmetingen 196 mm L x 84 mm B x 43 mm H

Gewicht 218 g zonder batterij

Batterij Type 9V Alkaline niet inbegrepen

Nauwkeurige Positionering*

Tot een diepte van 19 mm: Binnen 3 mm

Tot een diepte van 38 mm: Binnen 5 mm

In metaal scan mode: Binnen 13 mm

gebruik makend van de dual scan en markeerprocedure

Diepte*
StudScan Mode: 19 mm
DeepScan® Mode: 38 mm
Metal Scan Mode: 38 mm voor koper,
 76 mm voor betonijzer

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

AC & 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.