

StudSensor™ e30



Aller nieuwste balk zoeker met gepatenteerd handvat, Nieuw SpotLite® Pointer, en WireWarning® detectie

De StudSensor™ e30 lokaliseert snel en eenvoudig de rand van een houten of metalen balk achter een muur. Het heeft een nieuw gebruiksvriendelijk bediening en een verbeterde SpotLite® Pointer. De nieuwe gepatenteerde pinch grip en voorgevormde vorm zorgen voor een gemakkelijk en veilig houvast in beide handen, onder elke hoek.

- **"Ready" licht** geeft aan wanneer het kalibreren is voltooid
- **WireWarning® detectie** geeft de aanwezigheid aan van elektrische bedrading tot 51 mm diepte
- **De rode pijl** licht op als de balkzoeker een doel vindt
- **Edge licht** op wanneer de scanner over een balk rand gaat
- **SpotLite® Pointer** geeft een pijlvormige licht op de muur om zo duidelijk te markeren
- Zircon's gepatenteerde **"over-the-stud" indicatie** waarschuwt de gebruiker om op een nieuwe plaats te scannen
- Gepatenteerd **TruCal®-Technologie** geeft aan wanneer de scanner is gekalibreerd en klaar is



Zoekt balkrand



Zoekt hout of metaal



WireWarning® detectie



SPECIFICATIES

Afmetingen	153 mm L x 61 mm B x 40 mm H
Gewicht	85 g zonder batterij
Batterij Type	9V Alkaline niet inbegrepen
Nauwkeurige Positionering*	
Houten balken:	Normaal binnen 3 mm bij gebruik van dual scan en markeren
Metalen balken:	Normaal binnen 13 mm bij gebruik van dual scan en markeren
Diepte*	Normaal tot 19 mm
WireWarning® Positie Nauwkeurigheid*	Normaal 90-250V (50-60 Hz) diepte 152 mm voor een niet afgeschermd draad

WireWarning® Diepte*
In een normale muur met afgeschermd kabel, kan er tot op 51 mm diepte gedetecteerd worden

Gebruiks Temperatuur
-7° tot 41°C

Opslag Temperatuur
-29° tot 66°C

Vochtigheid 5 - 90% RH niet condensierend

Spatwater Dicht
Spatwater dicht, niet waterdicht

Notitie: Meetdiepte kan verschillen door vochtigheid van materiaal, behang, verf ect. Niet aanbevolen bij pleister werk. Alleen voor binnenhuis.