

StudSensor™ L20

Stud Finder mit SpotLite®



Das StudSensor™ L20 Balken-Ortungsgesät verfügt über ein patentiertes Griff-Design, das speziell auf die Form der Handfläche angepasst wurde. Der L20 verfügt über eine leicht verständliche Benutzeroberfläche und einen SpotLite®-Pointer, der einen hellen, pfeilförmigen Strahl an die Wand leuchtet, um die Kante des Zielobjektes eindeutig zu identifizieren. Verwenden Sie den L20, um die Kanten von Balken zu finden, um Bilder, Spiegel und Regale sicher an der Wand zu montieren.

- Der **StudScan-Modus** lokalisiert die Kanten von Holz- oder Metallbalken bis zu einer Tiefe von 19 mm
- Die **“READY“-Anzeige** leuchtet, wenn die Kalibrierung abgeschlossen ist und das Werkzeug betriebsbereit ist
- Der **“EDGE“-Pfeil** leuchtet, wenn Sie die Kante des Balkens gefunden haben
- Die von Zircon patentierte **“Over-the-Stud“-Anzeige** weist Sie darauf hin, dass Sie den Scanvorgang an einem neuen Ort starten müssen, wenn der Scanvorgang über einem Balken begonnen wurde
- Der **SpotLite® Pointer projiziert** ein pfeilförmiges Licht an die Wand und zeigt damit deutlich die Kante des Balkens an
- Die **transparente Unterseite und die beleuchtete “V“-Markierungsnut** ermöglichen eine genauere Markierung der Balkenkantenposition



Finden Sie Balkenkanten



Finden Sie Holz- oder Metallbalken

SPEZIFIKATIONEN

Maße 135 mm H x 54 mm B x 35 mm T

Gewicht 57 g ohne Batterie

Batterie-Typ 9V Alkaline nicht enthalten

Positionsgenauigkeit

Holzbalken: Typischerweise innerhalb von 3 mm bei Verwendung des Doppelscann- und Markierungsverfahrens

Metallbalken: Typischerweise innerhalb von 13 mm bei Verwendung des Doppelscann- und Markierungsverfahrens

Tiefe* Typischerweise bis zu 19 mm

Betriebstemperatur
Von -7° bis 41°C

Lagertemperatur
Von -29° bis 66°C

Feuchtigkeit 5 - 90% RH (nicht kondensierend)

Wasserbeständigkeit
Spritzwassergeschützt und wasserabweisend, nicht wasserdicht

***HINWEIS:** Die Erfassungstiefe und -genauigkeit kann aufgrund der Feuchtigkeit, des Materialgehalts, der Wandstruktur, der Farbe usw. Variieren. Nicht empfohlen für die Verwendung auf Latten und Putz. **Nur in Innenräumen benutzen.**