

THERMISCHER DETEKTOR

## MultiScanner® x85 OneStep™









## Gerät zur Ortung von Balken-Mittelpunkten, warmwassergefüllten Plastikrohren und spannungsführenden Leitungen

Zircon stellt Ihnen den neuen X-class Serie Scanner vor. der aktive, kapazitive bzw. Induktive Techniken verwendet, um während des Kalibrierungsprozesses entstehende Messfehler bei der Ortung zu minimieren, die aufgrund von verschiedenen Baumaterialien und Bauumgebungen entstehen können. Der MultiScanner® x85 OneStep™ Multifunktions-Scanner ortet thermisch warmwassergefüllte Plastikrohre in Heizungssystemen, sowie Holzbalken, Metallverstrebungen und spannungsführende Leitungen. Der x85 verfügt über Zircon's patentierten und ergonomischen Griff und ein großes hintergrundbeleuchtetes LCD-Display, das den Mittelpunkt des Zielobjekts anzeigt.

- THERMAL-Modus: Thermische Ortung von warmwassergefüllten Plastikrohre in Heizungssystemen bis zu einer Tiefe von 50 mm
- STUD SCAN-Modus: Ortet die Richtung, den Mittelpunkt und die Kanten von Holzbalken und Metallverstrebungen bis zu einer Tiefe von 25 mm
- DEEPSCAN®-Modus: Ortet die Richtung. den Mittelpunkt und die Kanten von Holzbalken und Metallverstrebungen bis zu einer Tiefe von 50 mm
- · AC-Modus: Ortet und zeigt den Verlauf von unabgeschirmten spannungsführenden Leitungen bis zu einer Tiefe von 50 mm an
- Batteriestandsanzeige f
  ür optimale Leistung\*
- Das SpotLite®-Lichtsignal zeigt durch einen pfeilförmigen Lichtstrahl das zu markierende Ortungsziel an der Wand an
- · Wasser- und staubresistent







## **SPEZIFIKATIONEN**

Maße 43 mm H x 102 mm B x 210 mm T

Gewicht 140 g ohne Batterie

3 x AAA (LR03 [nicht enthallten]) Batterie-Typ

Detektierbare Materialien

Plastikrohr (das Warmwasser beinhaltet) Spannungsführende Leitungen Holzbalken

Metallbalken/-verstrebungen Eisen-Metall nicht verfügbar

Stahlgeflecht Kupfergeflecht Genauigkeit +/-

Ultra hohe Ortungsempfindlichkeit

Mit eigener Ausgleichssteuerung

**Automatisches Ausschalten** 

3 min

Tiefenanzeige Betriebstemperatur

Von -7° bis 41°C

Lagertemperatur

Von -29° bis 66°C

**Feuchtigkeit** 5 - 90% RH (nicht kondensierend)

Wasserbeständigkeit

Spritzwasser- und wasserresistent, nicht wasserfest

\*HINWEIS: Technische Änderungen vorbehalten.





