

# ZIRCON®

TERMISK DETEKTERING

## MultiScanner® x85 OneStep™

Finner mittpunkten på regler,  
vattenfyllda plaströr och elledningar



Med Zircon's nya X-klass teknologi minimeras avläsningsfel relaterade till olika konstruktionsmaterial och byggmiljöer med hjälp av aktiv, kapacitiv och/eller induktiv teknik under kalibreringsprocessen.

MultiScanner® x85 OneStep™ detekterar aktiva varmvattenledningar termiskt, finner trä- och metallreglar samt lokaliserar strömförande växelströmsledningar. Verktygets patenterade ergonomiska nypgrepp och formgivning ger ett bekvämt och säkert grepp. En stor bakgrundsbelyst LCD-display indikerar mittpunkten på objekten som söks.

- **THERMAL:** Detekterar varmvattenfyllda 13 mm plaströr på upp till 50 mm djup
- **STUDSCAN:** Detekterar riktning, ytterkanter och mittpunkt på trä- och metallreglar på upp till 25 mm sökdjup
- **DEEPSCAN®:** Detekterar riktning, ytterkanter och mittpunkt på trä- och metallreglar på upp till 50 mm djup
- **AC:** Lokaliserar strömförande oskärmade växelströmsledningar på upp till 50 mm djup
- Indikator för lågt batteri för optimal funktion\*
- Pilformad SpotLite®-markör indikerar platsen där sökt objekt funnits
- Vatten- och dammtålig



Söker efter regler  
i tjocka väggar



Termisk  
detektering



Söker efter strömförande  
elledningar



Finner mittpunkten  
på regler



Finner trä- och  
metallreglar



### SPECIFIKATIONER

<b>Dimensioner</b>	H 210 mm x B 102 mm x D 43 mm
<b>Vikt</b>	140 g utan batteri
<b>Batterityp</b>	3 x AAA (LR03) ingår ej
<b>Material som kan Upptäckas:</b>	Plaströr fyllda av varmvatten Strömförande oskärmade växelströmsledningar Träreglar Metallreglar
<b>Noggrannhet +/-</b>	5 mm
<b>Ultrahög Känslighet</b>	
<b>Självkompenserande</b>	
<b>Automatisk Avstängning</b>	3 min.
<b>Användningstemperatur</b>	-7 till +41°C
<b>Förvaringstemperatur</b>	-29 till +66°C
<b>Luftfuktighet</b>	5 - 90% RH (icke-kondenserande)
<b>Vattentålighet</b>	Stänk- och vattenskyddad. Ej vattentät.

\*NOTERA: Specifikationerna kan komma att ändras.