

# ZIRCON®

## BORRHÅLSDETEKTOR

### ExitPoint™ XL300



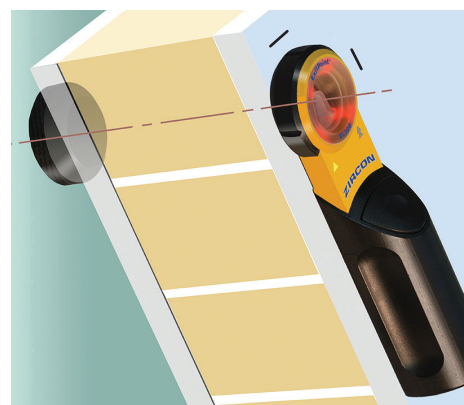
Zircon® ExitPoint™ XL300 gör det möjligt att detektera platsen för utgångshål innan man borrar i en yta. Med XL300 finner man enkelt, snabbt och utan annan mätning en exakt utgångspunkt före projektet påbörjas. Söker genom de flesta icke-magnetiska byggmaterial som trä, skivmaterial, gips, panel, tegel och gjuten betong. Sökdjupet är upp till 30 cm. Det här enkla men effektiva verktyget sparar både tid och pengar genom att man undviker gissningar, onödiga hål och avbrutna borrar. Perfekt vid kabelinstallationer, sökning i betong och vid alla tillfällen då genomgående hål ska borraras. Fäst sändarmagneten på den plats där utgångshålet ska vara, och skanna sedan i närheten av platsen på andra sidan väggen med mottagaren. Då man närmar sig mittpunkten på sändarmagneten och signalstyrkan är stark kommer mottagaren att lysa rött.

Verktyget har två söklägen:

- Normalläget söker genom konventionella väggar med en tjocklek upp till 115 mm
- Djupsökningsläget DeepScan® söker genom material som är upp till 300 mm tjocka

I förpackningen ingår mottagare, liten och stor sändarmagnet, återanvändbara självhäftande fästplattor och ett skyddsfodral.\*

\*NOTERA: För vissa marknader ingår även 3 st AAA-batterier.



#### SPECIFIKATIONER

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Dimensioner</b>           | H 241 mm x B 59 mm x D 42 mm                                 |
| <b>Vikt</b>                  | 229 g utan batterier   |
| <b>Batterityp</b>            | 3 x AAA (LR03) ingår ej                                      |
| <b>Noggrannhet</b>           | ±13 mm   |
| <b>Sökdjup**</b>             | Normalläge upp till 115 mm<br>DeepScan®-läge upp till 300 mm |
| <b>Användningstemperatur</b> | -7° a 41°C   |
| <b>Förvaringstemperatur</b>  | -29° a 66°C  |
| <b>Luftfuktighet</b>         | 5 - 90% RH (icke-kondenserande)                              |

\*\*NOTERA: Specifikationerna kan komma att ändras. Sökdjup och noggrannhet kan variera. Verktyget detekterar inte objekt som är gömda under ytan. Använd andra metoder för att lokalisera och undvika objekt före borrhållningen påbörjas.

