

EXITPOINT™ XL500

Hålsökare



Hitta exakt plats för utgångshål genom väggar, tak, golv och annat med hjälp av magnetsfältsdetekterande teknik.

Nya ExitPoint™ XL500 från Zircon® ger en snabb och enkel lösning för att exakt lokalisera utgångshålet då man borrar eller tar hål i en yta. Bestäm exakt plats för utgångshålet innan du påbörjar ett projekt och spara tid och pengar genom att eliminera onödiga hål, mätningar och gissningar. Skannar genom de flesta typer av icke-metalliska byggmaterial som trä, gipsskivor, gipspaneler, tegel och gjuten betong på upp till 22,9 cm djup.

Idealisk vid kabel- och trådinstallation, skanning av betong och vid alla tillfällen då man ska borra igenom en yta. Fäst målmagneten på den punkt du vill borra och skanna sedan på motsatta sidan av väggen med mottagaren. Riktningsskyltarna med LED kommer att peka mot målmagneten. När mottagaren är nära målmagneten kommer samtliga LED att lysa rött för att indikera var du ska borra.

Två söklägen:

- **Normalläge** skannar igenom vanliga innerväggar med upp till 11,4 cm tjocklek
- **Djupsökning (DeepScan™)** skannar genom material med upp till 22,9 cm tjocklek

Innehåller mottagare, (1) liten och, (1) stor målmagnet, (9) återanvändbara självhäftande fästplattor, 9V batteri och en skyddande bärväska.


 Borrguide

 Djupsökningsläge (DeepScan™)

Specifikationer

Dimensioner 23,2 cm x 12,2 cm x 4,8 cm

Vikt 210 g med batteri

Batterityp 9V alkaliebatteri krävs. Ingår i förpackningen.

Noggrannhet Typiskt inom 1,3 cm

Sökdjup* **Normalläge** upp till 11,4 cm
Djupsökningsläge (DeepScan™) upp till 22,9 cm

Användningstemperatur -7° till 41°C

Förvaringstemperatur

29° till 66°C

Luftfuktighet 5-90% (icke-kondenserande)

Vattentålighet

Stänk- och vattentålig. Ej vattentät.

***NOT: ANVÄND ENBART ENLIGT INSTRUKTIONERNA TILL EXITPOINT™ XL500.**

Specifikationerna kan komma att ändras. Sökdjup och noggrannhet kan variera. Detekterar inte dolda objekt. Använd andra informationskällor för att lokalisera och undvika objekt under ytan innan borrning.