

FINNER MITTPUNKTEN PÅ REGLAR

MultiScanner® HD900

Multifunktions väggskaner med metall-detektor, detektering av växelström och bakgrundsbelyst display



MultiScanner® HD900 detekterar snabbt och enkelt mittpunkt och ytterkanter på träreglar, metallreglar och bjälkar genom väggar, tak och golv. Verktyget detekterar också metallobjekt och strömförande växelströmsledning. En fyraläges omkopplare gör det enkelt att byta funktion. SpotLite®-markören, en tydlig bakgrundsbelyst display och en tonsignal indikerar var regeln finns. Signalstyrkeindikatorn hjälper till att avgöra om objektet ligger lågt eller djupt under ytan.

- **StudScan-läget** detekterar ytterkanter, mittpunkt och riktning på trä- och metallreglar på upp till 19 mm sökdjup
- **DeepScan®-läget** fördubblar sökdjupet till upp till 38 mm djup
- **WireWarning® detektering** indikerar närvaron av strömförande växelströmsledningar på upp till 51 mm djup i metall- och regelsökningslägena
- **Metal Scan-läget** lokaliseras icke-magnetisk metall som kopparrör på upp till 38 mm djup och magnetisk metall som armeringsjärn på upp till 76 mm djup
- **AC Scan-läget** lokaliseras strömförande oskärmda växelströmsledningar på upp till 51 mm djup
- **ACT™ (Automatisk korrigeringsteknik)** korrigerar automatiskt vanliga fel, till exempel om sökningen påbörjas över en regel
- **Bakgrundsbelyst LCD-display med Target Spotlight** indikerar riktning och ytterkant på regeln och tänds upp när mittpunkten på regeln har detekterats
- **Indikering av lågt batteri** för optimal funktion
- **Signalstyrkeindikatorn** hjälper till att avgöra om objektet ligger lågt eller djupt under ytan
- **SpotLite®-markören** visar en pilformad ljusmarkering på väggen som tydligt pekar ut mittpunkten på en regel
- **Halvgenomsiktig bottenplatta och upplyst V-formad markeringsskåra** ger precis markering av regelkanterna



Finns mittpunkten på reglar



Finns trä- och metallreglar



Söker efter reglar i tjocka väggar



WireWarning® detektering



Söker efter metallobjekt



Söker efter strömförande elledningar



ZirconCorporation



ZirconTV



ZirconTools
ZirconToolPro



ZirconTools

SPECIFIKATIONER

Dimensioner H 196 mm x B 82 mm x D 40 mm

Vikt 227 g utan batteri

Batterityp 9V Alkaline ingår ej

Noggrannhet* Upp till 19 mm sökdjup: Typiskt inom 3 mm
Upp till 38 mm sökdjup: Typiskt inom 5 mm
I Metal Scan-läget: Typiskt inom 13 mm när proceduren med dubbel sökning och markering används

Sökdjup* StudScan-läget: Upp till 19 mm
DeepScan®-läget: Upp till 38 mm
Metal Scan-läget: Upp till 38 mm för koppar och upp till 76 mm för armeringsjärn

AC & WireWarning® Noggrannhet*

Vid 90-250 V / 50-60 Hz typiskt inom ca 152 mm vid en oskärmd strömförande ledning bakom gipsskiva

AC & WireWarning® Sökdjup*

I en vanlig vägg med elektrisk installationskabel kan ledningen typiskt detekteras på upp till 51 mm djup

Användningstemperatur

-7 till +41°C

Förvaringstemperatur

-28 till +66°C

Luftfuktighet 5 - 90% RH (icke-kondenserande)

Vattentålighet Stänk- och vattenskyddad. Ej vattentät.

***NOTERA:** Sökdjup och noggrannhet kan variera beroende på fukt, material, ytbeklädnad, målarfärg med mera. Endast för inomhusanvändning.