

SuperScan™ K2 | Geavanceerde muurscanner



Met de nieuwe, revolutionaire Target Control™ (TC™) Level 1-technologie, is de geavanceerde Zircon® SuperScan™ K2 wandscanner afgestemd op houten stijlen, terwijl het metalen vals-positieve objecten uifiltert, zoals leidingen, buizen, banden of beugels, verstopt onder oppervlakken. De LoLevel™- en MetalliWarning™-indicatoren waarschuwen voor de aanwezigheid van gevaarlijke, diepliggende vals-positieven en metalen doelen, waardoor de kans op per ongeluk boren in een stuk metalen of plastic pijp wordt verkleind. Met de toevoeging van de DeepScan™-stand kunnen gebruikers het scanvermogen indien nodig vergroten, wat een robuuster en multifunctioneel hulpmiddel oplevert.

De SuperScan™ K2 biedt drie verschillende standen om te scannen: TC™, StudScan en DeepScan™. Een schakelaar met 2 standen maakt het gemakkelijk om tussen functies te schakelen, terwijl het ColorTrip™-display informatie geeft. Het scherm licht lichtblauw op in de TC™-modus en lokaliseert het midden, de randen en de richting van houten stijlen, terwijl de gebruiker schone, veilig te boren zones kan identificeren door gebruik te maken van de nieuwe 'Trust but Verify'-techniek. Als de TC™-modus is uitgeschakeld, werkt het gereedschap in de StudScan stand, waarbij zowel houten als metalen stijlen worden aangegeven. De DeepScan™ stand verdubbelt de scandiepte om houten en metalen stijlen onder extra lagen gipsplaat of panelen te vinden. Target Spotlight licht op op het scherm en de SpotLite™ Pointer schijnt op het oppervlak dat wordt gescand wanneer het midden van een stijl wordt gevonden.

- **NIEUW!** – Target Control™ (TC™)-stand lokaliseert het midden, de randen en de richting van houten stijlen, en niet van metaal, tot 19 mm diep onder het oppervlakte. Identificeert 'veilig te boren' zones tussen aangrenzende gipsplaat schroeven, spijkers en beschermplaten.
- StudScan lokaliseert het midden, de randen en de richting van zowel houten als metalen stijlen tot 19 mm diep
- DeepScan™ lokaliseert het midden, de randen en de richting van houten en metalen stijlen tot 38 mm diep
- WireWarning™ detectie waarschuwt voor onder spanning staande niet-afgeschermd AC-draden tot 50 mm diep
- LoLevel™-indicator geeft in TC™-stand lage (zwakke) signaalobjecten weer, zoals plastic waterleidingen
- Signaalsterkte indicator helpt onderscheid te maken tussen ondiepe en diepe doelen in de StudScan- en DeepScan™-stand
- MetalliWarning™-indicator gaat branden wanneer metaal wordt gedetecteerd in TC™-, StudScan- en DeepScan™-stand
- ACT™ (Auto Correcting Technology) corrigeert automatisch gebruikelijke fouten, zoals wanneer het scannen wordt gestart boven een stijl
- Target Spotlight gaat op het scherm branden als het doel is gedetecteerd
- ColorTrip™ scherm wordt helder lichtblauw verlicht in de TC™ stand, groen in DeepScan™ stand, blauw in Metal Scan stand en rood in de AC Scan stand
- SpotLite™ Pointer schijnt een pijlvormig licht op het gescande oppervlak om de doellocatie aan te geven
- De « V »-markeringsgroef maakt nauwkeurige markering van de doellocatie mogelijk
- Een batterijspanning indicator voor een optimale prestatie

- Het vinden van het midden van een stijl
- LoLevel™/Signaalsterkte indicator
- Metal/MetalliWarning™-indicator
- WireWarning™ detectie
- DeepScan™ stand
- Target Control™ technologie

Specificaties

Afmetingen	204 mm x 92 mm x 47 mm
Gewicht	304 g
Type batterij	9V alkaline batterij benodigd
Positienauwkeurigheid	Tot een diepte van 19 mm, binnen 3 mm
Diepte	Target Control™ stand: tot 19 mm Stud Scan stand: tot 19 mm DeepScan™ stand: tot 38 mm
WireWarning™ positienauwkeurigheid	120-230V bij 50-60Hz binnen 150 mm van onder spanning staande, niet-afgeschermd stroomdraden in gipsplaat
WireWarning™ diepte	Tot 50 mm diep

Werktemperatuur	4° tot 49°C
Opslagtemperatuur	-7° tot 60°C
Vochtigheid	5-95% RH (niet-condenserend)
Waterbestendigheid	Spat- en waterbestendig, niet waterdicht

***OPMERKING: ALLEEN GEBRUIKEN IN OVEREENSTEMMING MET DE SUPERSCAN™ K2 INSTRUCTIES.** Zie de instructies van het hulpprogramma voor meer informatie. De detectiediepte en nauwkeurigheid kunnen variëren als gevolg van vocht, het soort materiaal, muurtextuur, verf, enz. **Alleen voor gebruik binnenshuis.**