

SuperScan K4 multifunctionele leidingzoeker muurscanner (hout), stroom, metaal en kunststof waterleiding (72484)

(72484)



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401314304
Fabrikantnummer	72484
EAN code	4218672484004
Merk	Zircon
Productgroep	Buis- en leidingzoeker/kabelsorte
Serie/Programma	Buis- en leidingzoeker/kabelsorte

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/zircon-superscan-k4-multifunctionele-leidingzoeker-muursmetaal-en-kunststof-waterleiding-scan-72484>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Met de nieuwe, revolutionaire Target Control™ (TC™) Level 1-technologie, is de geavanceerde Zircon® SuperScan™ K4 wandscanner in staat om tijdens het scannen vals-positieve objecten uit te filteren, zoals leidingen, buizen, banden of beugels, verstopt onder oppervlakken. De indicatoren waarschuwen voor de aanwezigheid van gevaarlijke, diepliggende vals-positieven en metalen doelen, waardoor de kans op het vinden van metalen of plastic pijp wordt verkleind. Met de toevoeging van de AC Scan-modus kunnen gebruikers zoeken naar onder spanning staande draden.

De SuperScan™ K4 biedt vijf verschillende standen om te scannen: TC™, StudScan, DeepScan™, Metal Scan en AC Scan. Een scherm maakt het gemakkelijk om tussen functies te schakelen, terwijl het ColorTrip™-display informatie geeft. Het scherm licht lichtblauw op in de TC™-stand, de randen en de richting van houten stijlen, terwijl de gebruiker schone, veilige boren zones kan identificeren door gebruik te maken van de Verify™-techniek. Als de TC™-modus is uitgeschakeld, werkt het gereedschap in de StudScan-modus, waarbij zowel houten als metalen doelen worden aangegeven. De DeepScan™-modus verdubbelt de scandiepte om houten en metalen stijlen onder extra lagen gipsplaat of pleister te detecteren. De Metal Scan-modus helpt gebruikers zowel ferro- als non-ferrometalen te identificeren. Target Spotlight licht op op het scherm en de Sp-stand helpt gebruikers het oppervlak dat wordt gescand wanneer het midden van een stijl wordt gevonden.

Kenmerken:

- Nieuw! - Target Control™ (TC™)-stand lokaliseert het midden, de randen en de richting van houten stijlen, en niet van metaal onder 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 - Metal Scan lokaliseert metaal tot 75 mm diep, en non-ferro metaal tot 38 mm diep
- AC Scan lokaliseert onder spanning staande, niet-afgeschermd AC-draden tot 50 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 (PEX) gevuld met water
- 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. Het geeft ook automatisch foutmeldingen, 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
- 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 de gebruiker

Technische details

Max. zoekdiepte (cm)	3.8
Kabelsorteerfunctie	Nee
Voor het zoeken van hout	Ja
Voor het zoeken van metaal	Ja
Voor het zoeken van plastic	Nee
Max. detectiediepte hout (mm)	38
Max. detectiediepte metaal (mm)	75
Max. detectiediepte stroomvoerende leiding (mm)	50
Akoestisch signaal	Ja
Geschikt voor werken onder spanning	Ja

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN