

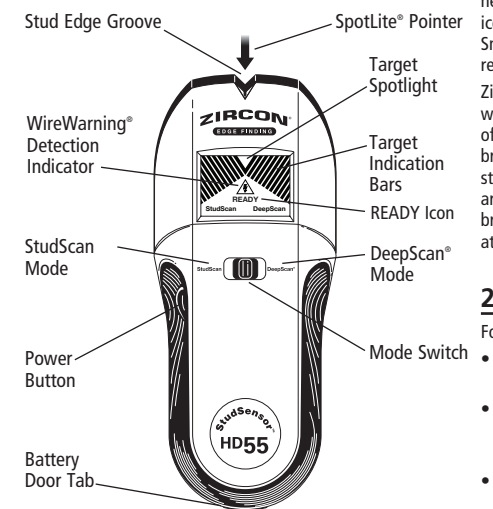
StudSensor™ HD55

Stud Finder

The StudSensor™ HD55 features two scanning modes:

- StudScan: Locates the edges of wood and metal studs up to 19 mm deep
- DeepScan®: Locates the edges of wood and metal studs up to 38 mm deep

WireWarning® detection automatically detects and alerts the user to live AC wires in StudScan and DeepScan® modes. When AC voltage is detected, the AC WireWarning® icon will be displayed on screen.



DeepScan, SpotLite, StudSensor, TruCal, WireWarning, and Zircon are registered trademarks or trademarks of Zircon Corporation.

Visit www.ZirconEurope.com for the most current instructions.

ZIRCON

LIMITED 2 YEAR WARRANTY

Zircon Corporation, ("Zircon") warrants this product to be free from defects in materials and workmanship for two years from the date of purchase. Any in-warranty defective product returned to the place of purchase with proof of purchase date will be replaced at retailer's option. This warranty is limited to the electronic circuitry and original case of the product and specifically excludes damage caused by abuse, unreasonable use or neglect. This warranty is in lieu of all other warranties, express or implied, and no other representations or claims of any nature shall bind or obligate Zircon. Any implied warranties applicable to this product are limited to the two year period following its purchase.

IN NO EVENT WILL ZIRCON BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM POSSESSION, USE OR MALFUNCTION OF THIS PRODUCT.

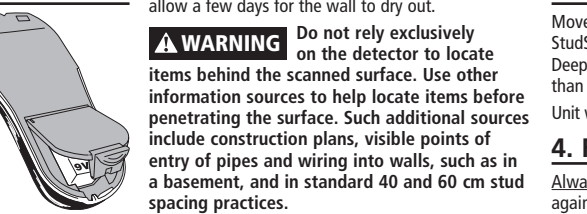
www.ZirconEurope.com

©2015 Zircon Corporation • P/N 67782 • Rev A 10/15

1. INSTALLING THE BATTERY

Push in the battery door tab at the bottom of the tool and open the door.

Insert a new 9V battery, matching the positive (+) and negative (-) terminals to the icons printed on the back. Snap the battery into place and replace the door.



Zircon stud finders and detectors, particularly those with LCD screens, require and consume a great deal of current from batteries. For optimal performance, brand-new, recently purchased alkaline batteries are strongly recommended for use in these tools. If you are experiencing any trouble with your tool with a brand new one, contact your Zircon dealer or email at techsupport@zircon.com.

2. OPERATING TIPS

For optimum scanning results:

- Hold the tool straight up and down, parallel to the studs, and do not rotate the tool.
- Keep tool flat against the wall and do not rock, tilt, or press hard when slowly sliding across the surface being scanned.
- Avoid placing your other hand, or any other part of your body, on the surface being scanned.
- Depending on the proximity of electrical wiring or pipes to the wall surface, the scanner may detect them in the same manner as studs. Caution should always be used when nailing, cutting, or drilling in walls, floors, and ceilings that may contain these items.
- To avoid surprises, remember that studs or joists are normally spaced 40 or 60 cm apart and are 38 mm in width. Anything closer together or a different width may not be a stud, joist, or firebreak.

If you're receiving erratic scanning results, it may be a result of humidity, moisture within the wall cavity or drywall, or recently applied paint or wallpaper that hasn't fully dried. While the moisture may not always

be visible, it will interfere with tool's sensors. Please allow a few days for the wall to dry out.

WARNING Do not rely exclusively on the detector to locate items behind the scanned surface. Use other information sources to help locate items before penetrating the surface. Such additional sources include construction plans, visible points of entry of pipes and wiring into walls, such as in a basement, and in standard 40 and 60 cm stud spacing practices.

Always turn off the power when working near electrical wires.

WORKING WITH DIFFERENT MATERIALS

StudSensor™ HD55 is for use on dry interior walls only.

Note: Sensing depth and accuracy can vary due to moisture, content of materials, wall texture, and paint.

StudSensor™ HD55 can scan effectively through most sheet materials, including:

- Bare wood flooring (in DeepScan® mode)
 - Linoleum on wood base
 - Gypsum drywall over plywood sheathing
 - Wallpapered walls (if dry)
 - Textured ceilings if uniform thickness (place a thin piece of cardboard on ceiling and scan over it to avoid damage to texturing)
- StudSensor™ HD55 is not designed to scan materials such as:
- Ceramic floor tile
 - Carpeting and padding
 - Wallpaper with metallic fibres
 - Freshly painted walls that are still damp (may take one week or longer to dry after application)
 - Lath and plaster walls
 - Foil covered insulation board
 - Glass or any other dense material

3. SELECTING THE MODE

Move selector switch to the desired mode: StudScan for finding wood or metal studs or DeepScan® for finding studs behind walls more than 19 mm thick.

Unit will remain off if Power button is not pressed.

4. FINDING A STUD

Always scan for studs with the scanner placed flat against the wall. Move the mode switch to StudScan, place the tool flat against the wall, then press and hold the Power button. Wait for beep to confirm calibration has completed before moving scanner.

Continue to hold the Power button, then slowly slide unit horizontally across the wall, left or right. As you begin to approach a stud, the outer Target Indication bars will begin to turn on.

When the full Target Indication bars are first displayed across the display, the Spotlite® Pointer and Target Spotlight shine, and a steady tone sounds, you have located the edge of the stud. Mark this spot.

Without releasing the Power button, continue scanning beyond the marked spot until some Target Indication bars turn off.

Mark this second spot. Centre of stud is midway between the two marks.

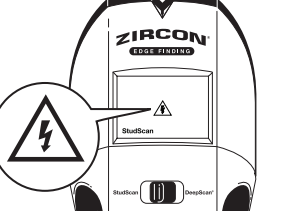


5. WIREWARNING® DETECTION

WireWarning® detection works continuously in StudScan and DeepScan® modes. When live AC voltage is detected, the WireWarning® indicator will appear on the display. If scanning begins over a live AC wire, the WireWarning® indicator will flash continuously. Use extreme caution in these circumstances or whenever live AC is present.

WARNING Electrical field locators may not detect live AC wires if moisture is present in the wall, or if wires are more than 50 mm from the scanned surface, in plastic conduit or behind a plywood shear wall or metallic wall covering.

WARNING DO NOT ASSUME THERE ARE NO LIVE ELECTRICAL WIRES IN THE WALL. DO NOT TAKE ACTIONS THAT COULD BE DANGEROUS IF THE WALL CONTAINS A LIVE ELECTRICAL WIRE. ALWAYS TURN OFF THE ELECTRICAL POWER, GAS, AND WATER SUPPLIES BEFORE PENETRATING A SURFACE. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN ELECTRIC SHOCK, FIRE, AND/OR SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE.



6. HELPFUL HINTS (See also number 2, OPERATING TIPS)

Situation	Probable Causes	Solutions
Target Indication bars flash and the unit beeps continuously.	<ul style="list-style-type: none"> • Scan began on dense part of wall or over a stud. • Unit not flat against wall. • Unit tilted or lifted during scan. (All these factors affect proper calibration.) • Scanning surface is too dense or too wet for unit to operate. 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn unit off, move over 7–8 cm, press Power button, and start again. • On rough surfaces, place a thin piece of cardboard on wall, scanning over it to help slide unit more smoothly. • Keep hand at least 15 cm from unit while you calibrate and scan. Hold unit with thumb and index finger no higher than handgrip. Be careful not to move your fingers after calibration. • Always hold unit parallel to the stud you're trying to locate. • If you are using unit on a recently taped, painted, or wallpapered wall, allow time to dry and try again.
Unable to detect studs in StudScan mode. Middle (inner) Target Indication bars do not turn on or flash in StudScan mode.	• Wall is particularly thick or dense.	<ul style="list-style-type: none"> • Switch to DeepScan® mode to locate the stud. • Interpret the pair of LCD bars closest to the centre as stud edge.
The READY icon turns on but, when scanning, unit doesn't do anything else.	<ul style="list-style-type: none"> • Unit may not be flat against the wall. • If it is in the DeepScan® mode (DeepScan® is lit), you may have calibrated over a stud. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hold unit so two VELCRO® strips on the back make contact with wall. • Recalibrate unit in a different place and re-scan area.
Working in DeepScan® mode and can't detect studs.	<ul style="list-style-type: none"> • You may have calibrated over a stud. (The error condition is disabled in DeepScan® mode because it is twice as sensitive as StudScan.) • You may be holding the unit like a TV remote, aiming it at a TV remote, aiming it at the wall. 	<ul style="list-style-type: none"> • Move unit over 7–8 cm and recalibrate. • Hold unit so two VELCRO® strips on the back make contact with wall.
Detects other objects besides studs.	• Electrical wiring and metal or plastic pipes may be near or touching back surface of wall.	<ul style="list-style-type: none"> • Check for other studs equally spaced to either side 30, 40, or 60 cm apart or for the same stud at several places directly above or below the first scan area.
You suspect electrical wires, but do not detect any.	<ul style="list-style-type: none"> • Wires may be shielded behind metallic wall coverings, plywood shearwall, or other dense material, or in conduit. • The wires may not be live. • Wires deeper than 50 mm from surface may not be detected. 	<ul style="list-style-type: none"> • Use extra caution if the area has plywood, thick wood backing behind drywall, or thicker-than-normal walls. • If a switch controls an outlet, make sure it is ON for detection, but turned off when working near electrical wires. <p><i>Always turn off power when cutting, nailing, or drilling near electrical wires.</i></p>
Area of voltage detection appears much larger than actual wire (AC only).	• Voltage detection can spread on drywall as much as 30 cm from each side of an actual electrical wire.	<ul style="list-style-type: none"> • To narrow detection, turn unit off and on again at the edge of where wire was detected and scan again. <p><i>Always turn off power when cutting, nailing, or drilling near electrical wires.</i></p>

StudSensor™ HD55

Regeldetektor

StudSensor™ HD55 har två detekteringslägen:

- StudScan: Lokaliserar kanterna av trä- och metallreglar på upp till 19 mm djup
- DeepScan®: Lokaliserar kanterna av trä- och metallreglar på upp till 38 mm djup

WireWarning-funktionen detekterar automatiskt strömförande växelströmsledningar i regelsökningssläge (StudScan) och djupsökningssläge (DeepScan®). Ikonen WireWarning® tänds då dessa upptäcks.



1. INSTALLERA BATTERIET

Tryck in batteriluckans flik under till ett påverktyget för att öppna luckan.

Sätt in ett nytt 9V batteri. Var nog med att passa in plus (+) och minus (-) polerna enligt ikonerna på baksidan. Snäpp fast batteriet och stäng luckan.

Zircons regel- och metalldetektor, speciellt de som har LCD skärm, förbrukar ganska mycket ström vid användning. För optimal prestanda rekommenderar vi att ett helt nytt alkali batteri används för detta verktyg. Om något problem uppstår med ditt verktyg, börja med att byta batteriet till ett helt nytt. Om inte detta hjälper, tag kontakt med företaget där du köpt verktyget eller e-maila till Zircons support på techsupport@zircon.com.

Observera: Sökdjup och känslighet kan variera beroende på fukt, typ av material, ytbehandling och färg.

StudSensor™ HD55 kan effektivt detektera reglar genom de flesta material, inklusive:

• Massiva trägolv. Använd djupsökningssläget (DeepScan®)

• Linoleum på trä

• Gipskivor på plywoodskivor

• Tapetserade väggar (då dessa är helt torra)

• Texturmålade eller putsade tak om ytbehandlingen är jämt (Placerera en tunn bit papp mellan verktyget och taket för att förhindra skador på ytbehandlingen)

StudSensor™ HD55 är inte avsedd för material som:

• Keramiskt klinkergolv.

• Tjocka hältäckningsmattor

• Tapet som innehåller metallfiber

• Nymålade väggar som fortfarande är fuktiga (det kan ta en vecka eller mer innan färgen torkat helt)

• Putts på plywood

• Folietäckt isolering

• Glas eller andra material med hög densitet

2. TIPS FÖR ANVÄNDNING

För optimala sökslut:

• Håll verktyget rakt upp, parallellt med reglarna.

Undvik att rotera verktyget.

• Håll verktyget helt plant mot väggen. Undvik att vinkla enheten, lyfta upp den eller trycka för hårt medan verktyget sakta förs över ytan som ska avsökas.

• Vidrör inte ytan som ska avsökas med den lediga handen eller annan del av kroppen.

• I vissa fall kan ledningar också rör i väggen

detekteras på samma sätt som reglar. Var alltid försiktig med att såga, borra eller spika i väggar, golv eller tak där dessa typer av objekt finns.

• Som en tumregel kan man utgå från att reglar och tvärjärilar har ett jämt mellanrum på cirka 40 eller 60 cm, och att de normalt är cirka 38-45 mm breda. Objekt med andra avstånd eller bredd kan vara något annat än en regel, tvärjäril eller brandavskiljande konstruktion.

Oregelbunda eller felaktiga sökslut kan bero på luftfuktighet, fukt inuti väggen/skivmaterialet eller att väggen är nymålad eller nytapeterad. De här typerna av fukt syns för det mesta inte men påverkar verktygets sensorer. Vänta ett par dagar och låt väggen torka upp.

3. VÄLJ DETEKTERINGSLÄGE

Flytta omkopplaren till läge: StudScan för att lokalisera trä- eller metallreglar eller DeepScan®.

WARNING Man ska inte förlita sig endast på en eldetektor för att upptäcka föremål bakom en yta. Använd också andra informationsskällor för att lokalisera föremål innan ytan genombryts, till exempel byggritningar och synliga genomföringar av rör och elektriska ledningar som exempelvis kan ses från källarplan. Man kan även utgå från vanliga installationsmetoder i regelade väggar med 40 eller 60 cm avstånd.

STÄNG ALLTID STRÖMFRÅN DÄ DU SKA SÄGA, BORRA ELLER SPİKA I NÄRHETEN AV LEDNINGAR

Håll alltid skannaren plant mot ytan som ska avsökas. För omkopplaren till läget StudScan, håll verktyget plant mot ytan och tryck därefter på strömbrytaren och håll den intryckt. Flytta inte verktyget förrän kalibreringen är klar och den gröna redo-indikatorn (READY) lyser.

Fortsätt att hålla strömbrytaren intryckt, och för enheten horisontellt över ytan, åt vänster eller höger. Då man närmar sig en regel kommer de yttre staplarna för målindikering att börja tändas upp.

Då ytterkanterna av en regel har detekterats hörs en kontinuerlig tonsignal och samtliga staplar för målindikering tänds också upp och markerar platsen. Märk ut denna punkt på väggen.

Fortsätt att hålla strömbrytaren intryckt, och fortsätt sökningen förbi den markerade punkten till nägra staplar för målindikering tänds också upp. Spotlite®-markören och måliniken tänds också upp och markerar platsen. Märk ut denna punkt på väggen.

StudSensor™ HD55

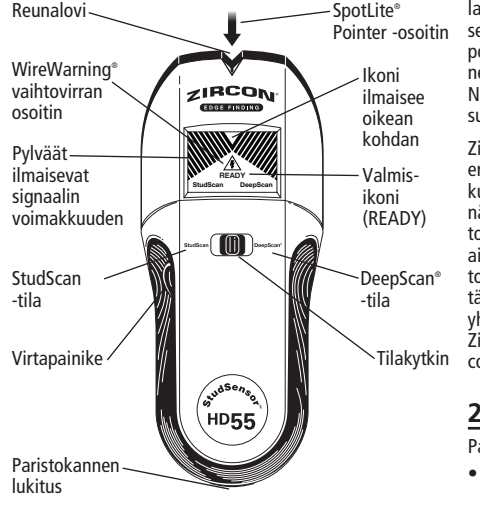
Koolinginpaikannin

StudSensor™ HD55 sisältää kaksi erilaista skannaustoimintoa:

- StudScan: Paikantaa puun ja metallin reunat jopa 19 mm syvyyteen asti

- DeepScan®: Paikantaa puun ja metallin reunat jopa 38 mm syvyyteen asti

WireWarning®-johdontunnistustoiminto havaitsee jännitteiset vaihtovirtajohdot automaattisesti ja varoittaa käyttäjää. Laitteessa on kaksi johdontunnistustilaa: STUD SCAN (palkkiskannaus) ja DeepScan® (syväskannaus). Kun vaihtovirtajännite havaitaan, AC WireWarning® kuvake sytytetti.



1. PARISTON ASENTAMINEN

Paina laitteen alaosassa olevaa paristokannen lukitsin sisään ja avaa kanssi.

Aseta uusi 9V paristo lähteeseen niin, että sen navat osuvat oikein positiiviseen (+) ja negatiiviseen (-) liitoskohtaan. Napsauta paristo paikoilleen ja sulje kanssi.

Jos skannaustulokset ovat vaihtelevia se voi johtua ilmassa tai seinärakenteessa olevasta kosteudesta. Myös maalaminen ja tapetointiin jälkeen seinän kuivuminen kestää jonkin aikaa. Vaikka kosteus ei olisikaan silmin havaitavaa se häiritseen mittarin sensoreita. Anna seinän kuivuma rauhassa muutaman päivän ajan.

VAROITUS Älä luota pelkäään ilmaiseimen antamaan tulokseen, vaan käytä myös muita mahdollisia toimenpiteitä ennen pinnan läpäisyä. Mahdollisia lisätietolähteitä ovat rakennuspirstukset, kaapeleiden ja putkien ulostulopaiat esim. kellarissa, sekä standardi seinänkaoausmitat.

Katkaise päävirta aina kun leikkaat, naukaat tai poraat sähköohjosten läheisyydessä.

2. KÄYTÖVINKKEJÄ

TYÖSKENTELY ERLAISTEN MATERIAALIEN KANSSA

Parhaat tulokset saat seuraavasti:

• Pidä laitetta suorassa pystyasennossa palkkien suuntaisesti. Älä pyöritä tai käännä laitetta.

• Pidä laite tiiviisti ja tasaisesti seinän pinnassa.

• Älä heiluta tai kallista laitetta tai paina sitä liian voimallisesti seinää vasten liu'uttaessasi sitä skannattavan pinnan yli.

• Vältä asettamasta toista kättäsi skannattavalle pinnalle tai koskettamasta sitä muuten.

• Riippuen siitä, miten lähellä seinän pintaan sähköjohdot tai putket ovat, skanneri voi tunnistaa ne samalla tavoin kuin palkit. On aina syytä olla varovainen naulattaaessa, leikattaessa tai poratessa seiniä, lattoita tai kattoja, jotka voivat sisältää johtoja tai putkia.

• Ikävien yllätysten välttämiseksi on syytä muistaa, että tolpat tai pakit ovat yleensä 40 tai 60 cm:n etäisyydellä toisistaan ja 38-45 mm:n levyisiä.

• Juuri maalatut seinät, jotka ovat edelleen

märkiä (kuivuminen voi kestää viikon tai jopa kauemmin)

• Raputat seinät

• Metallikalvolla päälystetty eristelevyt

• Lasi tai muiti tiivit materiaalit

Pidä virtakytkin pohjassa ja jatka skannausta merkityn kohdan ohella osa pylästä sammuu. Palkin toisen reunan löydät liu'uttamalla laitetta vastakkaiseen suuntaan.



3. VALITSE ETSINTÄTILA

Siirrä valitsin haluttuun toimintatilaan: StudScan kun etsit puu- tai metallipilareita normaalisyydyllä. DeepScan® kun etsintäsyvyys on enemmän kuin 19 mm.

Laite pysyy suljettuna ellei virtapainiketta puristeta.

4. PALKIN ETSIMINEN

Pidä skanneri aina tiiviisti ja tasaisesti seinää vasten etsiessäsi palkkeja. Siirrä valitsin StudScan -toimintoon samalla kun pidät skanneria seinässä. Älä liukuta laitetta ennen kuin kalibrointi on suoritettu. Kun kalibrointi on valmis, vihreä READY-valo sytytetti.

Pidä virtapainike pohjassa ja liu'uta laitetta hitaasti seinää pitkin vaakaunussa vasemmalle tai oikealle. Kun laite lähestyy palkkia, näyttössä olevat pylväät sytytävät yksitellen.

Kun palkin reuna on tunnistettu laite antaa äänimerkin ja samalla näytössä olevat pylväät ilmaisevat kohteen löytynneen. SpotLite®-merkki ja kohdeponi palavat näytössä ja ilmaisevat paikan. Merkitse tämä kohta.

Uskot seinässä olevan sähköohjotuksen, mutta laite ei havaitse sitä.

Alue, josta jännettiä havaitaan on liian suuri.

Pidä virtakytkin pohjassa ja jatka skannausta merkityn kohdan ohella osa pylästä sammuu. Palkin toisen reunan löydät liu'uttamalla laitetta vastakkaiseen suuntaan.



Merkitse myös tämä kohta. Palkin keskikohta löytyy merkitsemiesi kahden kohdan keskeltä.



5. WIREWARNING®-TUNNISTUS

WireWarning® on aina käytössä StudScan- ja DeepScan®-tiloissa. Kun vaihtovirtajännytä havaitaan, WireWarning® valo sytytetti. Jos skannaus aloitetaan jännytteisen vaihtovirtajohdon päältä, WireWarning®-ilmäisimä vilkkuu yhtäjaksoisesti. Ole äärimmäisen varovainen tällaisissa tilanteissa tai jos seinässä on jännytteisiä johtoja.

VAROITUS Sähköisen kentän paikannin ei välttämättä paikanna jännytteleillistä johtoa jos mittatavalla pinnalla on kosteutta tai johdot ovat syvennällä kuin 50 mm skannattavalla pinnalla, myös muoviputket, vaneri sekä metallipinnoat saattavat häirittää mittautua tai antaa epätarkat tulokset.

VAROITUS ÄLÄ KOSKAAN OLETA ETTEI SEINÄPINNAN ALLA OLE JÄNNITTEELLISI JOHTOJA. ÄLÄ TEE MITÄÄN VAROMATTOINA TOIMENPITEITÄ JOS SEINÄPINNAN ALLA ON JÄNNITTEELLINEN JOHTO. SULJE TAI POISKYKTE SÄHKÖVIRTA, KAASU JA VEDENSYÖTÖ ENNEN SEINÄPINNAN LÄPÄISYÄ. NÄIDEN OHIEIDEN SAATTAA JOHTAA SÄHKÖISKUUN, TULIPALOON JA/ TAI VAKAVAAN LOUKKAANTUMISEEN TAI OMAISUUSVAHINKOON.

Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa, sillä se on kaksikertainen herkempi kuin StudScan -tila. • Laite löytää muita kohteita kuin palkkeja. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Tarkista, onko löydetyn palkin kummallakin puolella tasavälein 30, 40, tai 60 cm mutta palkkeja tai löytöjä ei ole. • Seinän pinnassa voi olla sähköjohto tai metalli-/muoviputki. • Saat palkin päällä virhetilaan estetty DeepScan®-tilassa