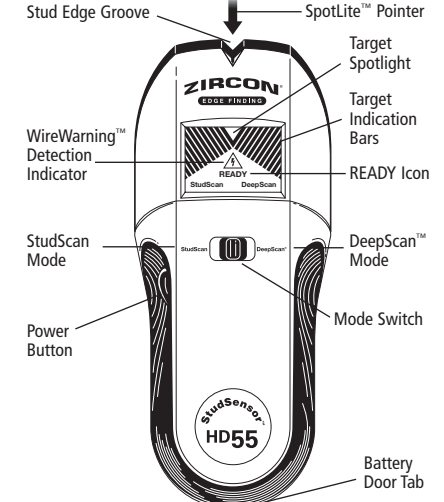


StudSensor™ HD55 Stud Finder

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.



Visit se.zircon.com for the most current instructions.

ZIRCON®

LIMITED TWO-YEAR WARRANTY

Zircon Corporation ("Zircon") warrants to the original purchaser (or original user by gift) that this product will be free from defects in materials and workmanship for two years from date of purchase. This warranty is limited to the electronic circuitry of the product, and specifically excludes consumable parts, including batteries, and software, even if packaged with the product. Defects caused by abuse, modification, handling contrary to these instructions, other unreasonable use, or neglect are not covered under this warranty. No liability is accepted under this Limited Warranty for normal wear and tear and minor defects which do not detract from the function of the product. This Limited Warranty is in addition to the statutory rights to which purchaser is entitled and which are not excluded by the warranty, to the extent any such exclusion is permitted by law.

IN NO EVENT WILL ZIRCON BE LIABLE FOR ANY LOSS THAT IS NOT FORESEEABLE RESULTING FROM POSSESSION, USE, OR MALFUNCTION OF THIS PRODUCT.

Any in-warranty defective product returned to the place of purchase with original proof of purchase will be replaced or purchase price refunded at retailer's option. This Limited Warranty applies only to products purchased within the European Economic Area and United Kingdom. For warranties applicable to Zircon products purchased in other geographical areas, see www.zircon.com/warranty.

For questions about this warranty or Zircon products, contact: Customer Service: +1-800-245-9265 or +1-408-963-4550 Monday-Friday, 8:00 a.m. to 5:00 p.m. PST se.zircon.com • info@zircon.com

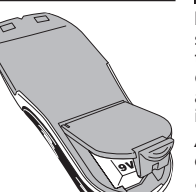
©2021 Zircon Corporation • P/N 72138 • Rev A 12/21

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



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.

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.**

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 depressed.

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 the 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.

SCANNING DIFFERENT SURFACES

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 fibers
- 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
- Concrete

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.



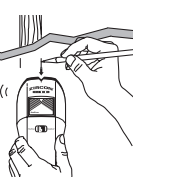
When the full Target Indication bars are first displayed across the display, the SpotLite™ Pointer and Target Spotlight shine, and a steady tone sounds, you have located the edge of the stud. Mark this spot.



Without releasing the Power Button, continue scanning beyond the marked spot until some Target Indication bars turn off. Slide unit in the reverse direction to locate the other edge of stud.



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



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.

Always hold the unit parallel to the stud you're trying to locate.

Interpret the set of Target Indication bars closest to the centre as stud edge.

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 and move it perpendicular 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.

HELPFUL HINTS (See also OPERATING TIPS)

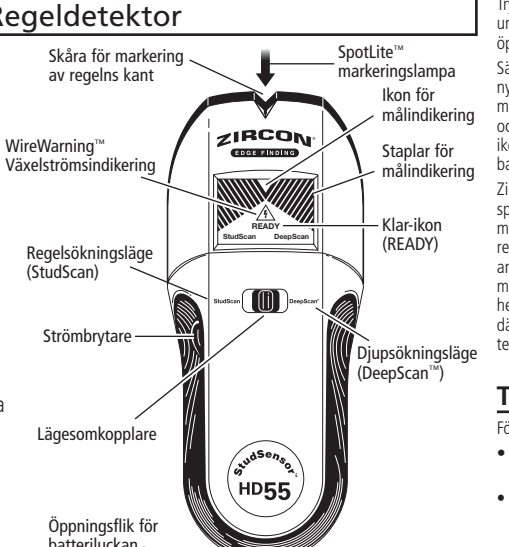
Situation	Probable Causes	Solutions
Target Indication bars flash and the unit beeps continuously.	• Scan began on dense part of wall or over a stud. • Unit not flat against wall. • Unit tilted or lifted during scan. (All these factors affect proper calibration.) • Scanning surface is too dense or too wet for unit to operate.	• 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 and move it perpendicular 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.
Wall is particularly thick or dense.	• Switch to DeepScan™ mode to locate the stud. • Interpret the set of Target Indication bars closest to the centre as stud edge.	• Wall is particularly thick or dense. • Switch to DeepScan™ mode to locate the stud. • Interpret the set of Target Indication bars closest to the centre as stud edge.
The READY icon turns on but unit doesn't do anything else when scanning.	• 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.	• 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.	• 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 the wall.	• 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.	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.	• 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.	• 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.
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.	Always turn off power when cutting, nailing, or drilling near electrical wires.

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 regelsökningsläge (StudScan) och djupsökningsläge (DeepScan™). Ikonen WireWarning™ tänds då dessa upptäcks.



ZIRCON®

Besök se.zircon.com för de senaste anvisningarna.

INSTALLERA BATTERIET

Tryck in batteriluckans flis underrit till på verktyget och öppna luckan.



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

Zircons regel- och metalldetektorer, speciellt de som har LCD skärm, förbrukar ganska mycket ström vid användning. För optimal prestanda rekommenderar vi att ett helt nytt alkaliskt 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.

TIPS FÖR ANVÄNDNING

För optimala sökresultat:

- 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 ledningarna eller rör i väggen detekteras på samma sätt som reglar. Var alltid mycket 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 regel, tvärjäril eller brandavskiljande konstruktion.**
- Kundtjänst: +1-800-245-9265 eller +1-408-963-4550
Måndag - fredag, 08.00 - 17.00 (PST, USA)
se.zircon.com • info@zircon.com
- ©2021 Zircon Corporation • P/N 72138 • Rev A 12/21
- DeepScan, Spotlite, StudSensor, WireWarning och Zircon är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Zircon Corporation.

Enhetens förblir av om inte strömbrytaren hålls intryckt.

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

STÄNG ALLTID AV STRÖMFÖRANDE LEDNINGAR DÅ DU SKA SÄGA, BORRA ELLER SPICA I NÄRHETEN AV LEDNINGAR.

ARBETA PÅ OLICA VÄGGYTOR

StudSensor™ HD55 är avsedd för användning på torra innerväggar.

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 träglöjor. Använd djupsökningsläget (DeepScan™)
- Linoleum på trä
- Gipskivor på plywoodskivor
- Tapetserade väggar (då dessa är helt torra)
- Texturmålade eller putsade tak om ytbehandlingen är jämntjock. (Placer en tunn bit papp mellan verktyget och ytan för att förhindra skador på ytbehandling)
- Därför inte ytan som ska avsökas med den lediga handen eller annan del av kroppen.
- I vissa fall kan ledningarna eller rör i väggen detekteras på samma sätt som reglar. Var alltid mycket 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 regel, tvärjäril eller brandavskiljande konstruktion.**

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

SÖKA EFTER REGLAR

Håll alltid skannern 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)

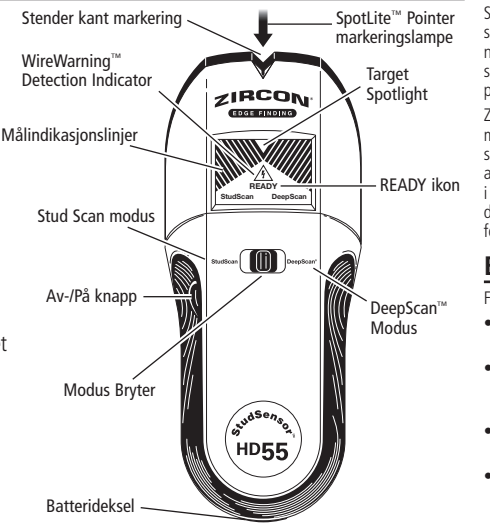
StudSensor™ HD55

Stendersøker

StudSensor™ HD55 har to skanne funksjoner:

- StudScan: Lokaliserer kantene på treverk og metallstendere opp til 19 mm dype
- DeepScan™: Lokaliserer kantene på treverk og metallstendere opp til 38 mm dype

WireWarning™-detsjon oppdager og varsler brukeren automatisk om strømførende ledninger i StudScan- og DeepScan™-modus. Når AC-spennin oppdages, vises AC WireWarning™-ikonet på skjermen.



Besøk se.zircon.com for de nyeste instruksjonene.

BEGRENSET TO ÅRS GARANTI
Zircon Corporation ("Zircon") garanterer den opprinnelige kjoperen (eller den originale brukeren ved gave) at dette produktet vil være fri for mangler i materialer og utførelse i to år fra kjopdato. Denne garantien er begrenset til produktets elektroniske kretslopp, og ekskluderer spesielt forbrukerseler, inkludert batterier og programvare, selv om de følger med produktet. Mangler forårsaket av misbruk, modifikasjoner, håndtering som er i strid med disse instruksjonene, annen urimelig bruk eller forsommelse dekkes ikke av denne garantien. Intet ansvar aksepteres under denne begrenste garantien for normal slitasje og mindre defekter som ikke forringes produktets funksjon. Denne begrenste garantien er i tillegg til til lovbestemte rettigheterne som kjoperen har rett til, og som ikke er ekskludert av denne garantien, i den grad en slik utelukkelse er tillatt i loven.

ZIRCON ER IKKE ANSVARLIG FOR TAP SOM IKKE ER

FORUTSIKTBAR SOM FOLGE AV BESITTELSE, BRUK ELLER

FEIL AV DETTE PRODUKET.

ZIRCON®

Defekte produkter som er innenfor garantien og som returneres til kjøpsstedet med originalt kjøpsbevis, vil bli erstattet eller kjøpesummen tilbakebetalt etter forhandletren valg. Denne begrensede garantien gjelder bare produkter som er kjøpt i Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet og Storbritannia. For garantier som gjelder Zircon produkter kjøpt i andre geografiske områder, se www.zircon.com/warranty-registration.

Kundeservice: +1-800-245-9265 eller +1-408-963-4550

Mandag - fredag: 8:00 a.m. til 5:00 p.m. PST

se.zircon.com • info@zircon.com

©2021 Zircon Corporation • P/N 72138 • Rev A 12/21

DeepScan, SpotLite, StudSensor, WireWarning, og Zircon er varemærker eller registrert varemærker som tilhører Zircon Corporation.



INSTALLERE BATTERIET

Skyv inn batteridekslet nederst på verktøyet og åpne dekslet.

Sett inn et nyt 9V batteri som passer til positive (+) og negative (-) terminaler til ikonene som er vist på baksiden. Fest batteriet på plass og sett på batteridekslet. Zircon sine stendersøkere, spesielt med LCD-skjerm, krever en bruker mye strøm fra batterier. For å oppnå optimal ytelse anbefales helt nye, alkalske batterier sterkt for bruk i disse verktøyene. Hvis du har problemer med verktøyet ditt med en helt nyt batteri, kan du kontakte din Zircon-forhandler eller e-post på techsupport@zircon.com.

BRUKER TIPS

For best mulig skanningsresultat:

- Hold verktøyet rett opp og ned, parallelt med stendrene, og ikke roter verktøyet.
- Hold verktøyet flatt mot veggen og ikke vipp, rør eller trykk hardt når du sakte glir over overflaten som skal skannes.
- Unngå å plassere den andre hånden eller andre deler av kroppen din på overflaten som skal skannes.
- Avhengig av hvor nærmere elektriske ledninger eller rør ligger veggoverflaten, kan skanneren lokalisere dem på samme måte som med jeklene. Man bør alltid være forsiktig ved spiking, skjæring eller boring i vegg, gulv og tak som kan inneholde slike elementer.
- For å unngå overskrifter, huk at bærebjelker eller tverrbjelker vanligvis ligger med 40 eller 60 cm mellomrom og har en bredde på 38 mm. **Hvis de ligger nærmere hverandre eller har en annen bredde, er det kanskje ikke en bærebjelke, tverrbjelke eller brannsperrer.**

Hvis du mottar ukjære skannerresultater, kan det være et resultat av fuktighet, fuktighet i veggoverflaten eller gipsveggene eller nylig påført maling eller tapet som ikke har tørket helt. Selv om fuktigheten ikke alltid er synlig, vil den forstyrre verktøyets sensorer. Det kan ta noen dager for veggene tørke.

VELG SKANNE MODUS

Flytt bryteren til ønsket modus: StudScan for å finne tre- eller metallstendere eller DeepScan™ for å finne stender bak en vegg. Flytt modusbryteren til StudScan, plasser verktøyet flatt mot vegg, og trykk deretter på og hold inne strømknappen. Vent på pipet før du flytter skanneren.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

FINNE EN STENDER

Søk alltid etter stendrene med skanneren plassert flatt mot vegg. Flytt modusbryteren til StudScan, plasser verktøyet flatt mot vegg, og trykk deretter på og hold inne strømknappen. Vent på pipet før du flytter skanneren.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggskilder inkluderer byggetegninger, merkene til andre stendere, sentrert på stender, osv.

ADVARSEL

Ikke stol utelukkende på detektoren for å finne gjenstander bak den skannede overflaten.

Bruk andre informasjonskilder for å finne ting for du trenger inn i overflaten. Slike tilleggsk