

FINNER YTTERKANTER PÅ REGLAR

## StudSensor™ HD25

### Regeldetektor med SpotLite® markör



Regeldetektorn StudSensor™ HD25 är baserad på Zircon's senaste designinnovationer. HD25 har ett ergonomiskt utformat handtag som ger ett säkert och komfortabelt grepp om verktyget i alla vinklar. Verktyget är enkelt att använda tack vare ett tydligt och lättläst användargränssnitt. Genom att detektera ytterkanter på trä- och metallreglar kan tavlor, speglar och hyllor säkert fästas upp på väggen.

- **StudScan-läget** detekterar ytterkanter på trä- och metallreglar på upp till 19 mm djup
- **READY-indikatorn** visar när verktyget är kalibrerat och redo för mätning
- **EDGE-pilen** tänds upp när regelns ytterkant har detekterats
- Zircon's patenterade **"över regeln"-indikering** visar när sökningen måste göras om på ett annat ställe ifall sökningen påbörjades mitt över en regel
- **SpotLite®-markören** visar en pilformad ljusmarkering på väggen som tydligt pekar ut ytterkanten på en regel
- **Genomskinlig bottenplatta och en upplyst V-formad markeringskåra** ger precis markering av regelkanterna



Finner ytterkanter på reglar



Finner trä- och metallreglar

#### SPECIFIKATIONER

**Dimensioner** H 135 mm x B 55 mm x D 31 mm

**Vikt** 71 g utan batteri

**Batterityp** 9V Alkaline ingår ej

**Noggrannhet** **Träreglar:** Typiskt inom 3 mm då proceduren med dubbel skanning och märkning används  
**Metallreglar:** Typiskt 13 mm då proceduren med dubbel skanning och märkning används

**Sökdjup\*** Typiskt upp till 19 mm

**Användningstemperatur** -7 till +41°C

**Förvaringstemperatur** -29 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, ytbehandling, målarfärg med mera. Rekommenderas inte för användning på putsade plywoodkonstruktioner. Endast för inomhusanvändning.