



StarFinder Plus



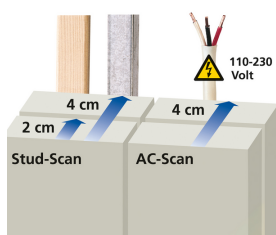
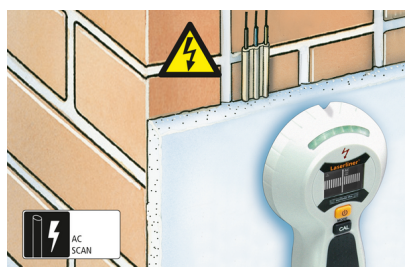
Elektronische detector met nauwkeurige indicatie voor spanningvoerende leidingen en wand- en dwarsbalken in de droogbouw - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

De elektronische detector herkent de concrete positie van spanningvoerende leidingen, wand- en dwarsbalken. De detector informeert de gebruiker via een nauwkeurig lcd-balkendiagram. Dit diagram registreert zelfs zeer kleine veranderingen in de positie en bewegingen van het apparaat. Daardoor kunnen verkeerde boringen en dure reparatiewerkzaamheden worden vermeden. In de droogbouw kunnen stabiele plaatsen voor het ophangen van voorwerpen en gedeelten zonder onderconstructie, bijvoorbeeld voor doorgangen, worden bepaald. De voortdurende spanningswaarschuwing beschermt tijdens het boren tegen niet-afgeschermd, spanningvoerende leidingen. De behuizing van de detector is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic en levert daarmee een waardevolle bijdrage aan duurzaamheid.

- Duurzame constructie: de behuizing is grotendeels gemaakt van gerecycled plastic
- Optimale voorbereiding van boorwerkzaamheden
- Effectieve lokalisatie van metaal-, wand- en dwarsbalken en spanningvoerende leidingen
- Het nauwkeurige lcd-balkendiagram herkent zelfs zeer kleine positiewijzigingen
- Vermijding van onnodige boorgaten
- Hoge veiligheid dankzij permanente spanningswaarschuwing

TECHNISCHE GEGEVENS

Meetdiepte	Balkdetectie hout / metaal (STUD-SCAN): tot 4 cm diepte Gerichte lokalisatie van stroomleidingen – spanningvoerend (AC-SCAN): tot 4 cm diepte
Meetbereik AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Stroomvoorziening	1 x 9V 6LR61 (9V-blok)
Gebruiksduur	ca. 7 uur
Werkomstandigheden	0°C ... 40°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
Opslagvoorwaarden	-20°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
Afmetingen (B x H x D)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Gewicht	163 g (incl. batterij)



LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 080.972E

GTIN (EAN) 4021563730568

VE 5