



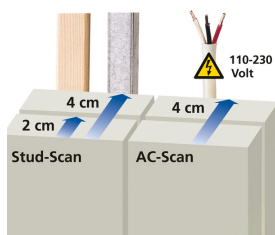
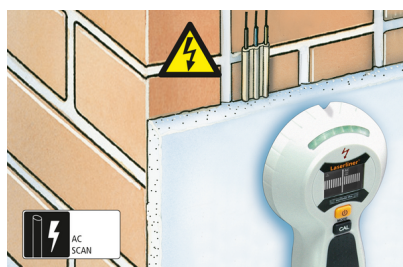
StarFinder Plus



Electronisch herkennen van spanningvoerende leidingen evenals wand- en dwarsbalken in de droogbouw

De StarFinder Plus lokaliseert spanningvoerende leidingen, wand- en dwarsbalken. Daardoor kunnen onnodige boorgaten vermeden en potentiële gevaren herkend worden. Het apparaat biedt verschillende meetmethoden en is eenvoudig te bedienen.

- Optimale voorbereiding van boorwerkzaamheden
- Effectieve lokalisatie van metaal-, wand- en dwarsbalken en spanningvoerende leidingen
- Vermijding van onnodige boorgaten
- Eenvoudige ééntoetsbediening voor de omschakeling van de verschillende meetmethoden



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



AUTO CALIBRATION



9V

Artikelnr. 080.972A

GTIN (EAN) 4021563684182

VE 5