

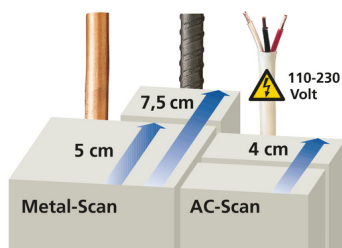
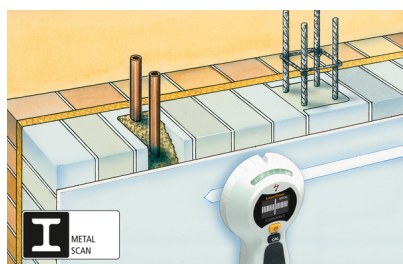


CombiFinder Plus

Elektronische detector voor metaal en spanningvoerende leidingen - gebruik van gerecycled materiaal voor de duurzaamheid

Deze elektronische detector detecteert betrouwbaar metalen en de positie en het verloop van spanningvoerende leidingen. Daardoor kunnen onnodige boorgaten vermeden en potentiële gevaren herkend worden. Duidelijke signalen informeren de gebruiker bij het lokaliseren van voorwerpen. De permanente spanningswaarschuwing zorgt voor een hoge mate aan veiligheid tijdens het werken. 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
- Effectieve lokalisatie van metalen zoals wapeningsijzer, verwarmingsbuizen en waterleidingen
- Exacte lokalisatie van de positie en het verloop van spanningvoerende leidingen
- Duidelijke optische en akoestische signalen bij het opsporen van voorwerpen
- Eenvoudig en veilig gebruik door bedieningsmenu op het LCD-display
- Hoge veiligheid dankzij permanente spanningswaarschuwing
- Het apparaat past zich direct na het inschakelen aan de ondergrond aan
- Goed afleesbaar display



AUTO CALIBRATION

AUTO CAL PLUS



9V

TECHNISCHE GEGEVENS

Meetdiepte	Gerichte lokalisatie van stroomleidingen – spanningvoerend (AC-SCAN): tot 4 cm diepte Gerichte metaalokalisatie ferro-scan / non-ferro-scan (METAL-SCAN): tot 7,5 cm / tot 5 cm diepte Lokalisatie van stroomleidingen – niet-spanningvoerend: 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	180 g (incl. batterij)

LEVERINGSOMVANG



Artikelnr. 080.955E

GTIN (EAN) 4021563730544

VE 5