

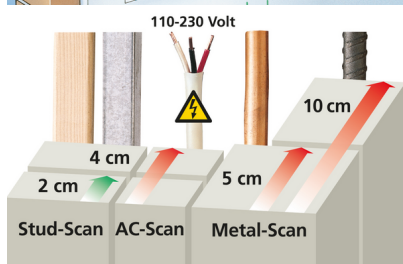
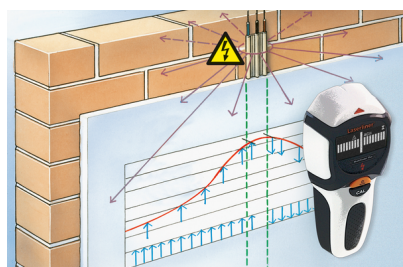
MultiFinder Plus



Universelt lokaliseringsapparat til træ, metal, kobber, jern og spændingsførende ledninger - anvendelse af genbrugt materiale for større bæredygtighed

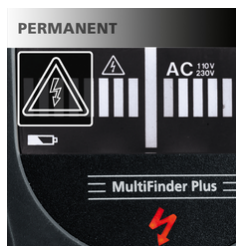
Dette universelle lokaliseringsapparat er velegnet til træ, metal, kobber, jern og spændingsførende ledninger. Det tilpasser sig underlaget straks efter tænding og sparer dermed tid. Takket være brugerguiden på det oplyste LC-display er apparatet let at anvende. Med den konstante spændingsadvarsel garanteres der en høj grad af sikkerhed. Særlig egenskab: Når apparatet er indstillet til metal, finder det også ikke-spændingsførende ledninger under puds. Lokaliseringsapparatets kabinet består hovedsageligt af genbrugsplast og yder et værdifuldt bidrag til bæredygtigheden.

- Bæredygtig konstruktion: Hovedparten af kabinettet består af genbrugsplast
- Effektiv lokalisering af spændingsførende og ikke-spændingsførende ledninger, metal, kobber, jern og træ
- Apparatet tilpasser sig underlaget straks efter tænding
- Stor sikkerhed med permanent spændingsalarm
- Tydelige visuelle og akustiske signaler ved detektering af genstande
- Nem og sikker brug med brugervenligt LCD-display
- Tydeligt læsbart display



TEKNISKE DATA

Måledybde	Stolpelokalisering træ / metal (STUD-SCAN): op til 4 cm dybde Målrettet metallokalisering ferro-scan / non-ferro-scan (METAL-SCAN): op til 10 cm / op til 5 cm dybde Målrettet lokalisering af elledninger – spændingsførende (AC-SCAN): op til 4 cm dybde Lokalisering af elledninger – ikke-spændingsførende: op til 4 cm dybde
Måleområde AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Strømforsyning	1 x 9V 6LR61 (9V-blok)
Drifttid	ca. 5 timer
Arbejdsbetingelser	0°C ... 40°C, Luftfugtighed maks. 80% rH, ikke-kondenserende, Arbejdshøjde maks. 2000 m.o.h.
Opbevaringsbetingelser	-20°C ... 70°C, Luftfugtighed maks. 80% rH
Mål (B x H x L)	80 mm x 186 mm x 40 mm
Vægt	230 g (inkl. batteri)



AUTO
CALIBRATION

AUTO
CAL PLUS



9V

LEVERINGSOMFANG



Item No. 080.965E

GTIN (EAN) 4021563730575

SU 5