Laserliner®

StarFinder Plus



TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH AC 110 - 230V, 50 - 60 HZ

ARBEITSTEMPERATUR

... 40°C (32°F

LAGERTEMPERATUR

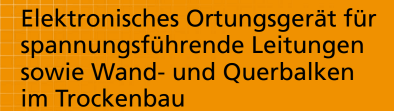
-20°C ... 70°C (-4°F ... 158°F) **STROMVERSORGUNG**

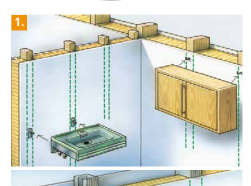
1 x 9V Alkalizelle (Typ 6LR 61)

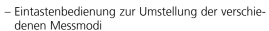
ABMESSUNG (B x H x T)

GEWICHT (inkl. Batterie)

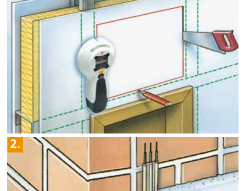
85 x 180 x 38 mm

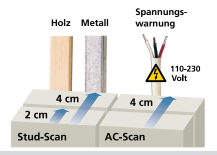






- Durch die Bedienerführung auf dem LC-Display kann das Gerät einfach und sicher angewendet werden.
- Auto-Calibration: Passt das Gerät direkt nach dem Einschalten auf verschiedene Untergründe an.
- Akustische und optische Signale zum Finden von Gegenständen.
- Durch die permanente Spannungswarnung wird eine hohe Sicherheit gewährleistet.
- Das Lokalisieren spannungsführender Leitungen ermöglicht das genaue Bestimmen von Position und Verlauf.
- Im Trockenbau sicher stabile Stellen für Aufhängungen finden, z.B. für Küchenschränke.
- Zwischen den Ständern im Trockenbau einen Bereich finden, der frei von Unterkonstruktionen ist, um beispielsweise Durchgänge (Küchendurchreiche, Oberlichter) zu bauen.





ÜBERSICHT

1 Balkenortung Holz/Metall (Stud-Scan)	bis 4 cm Tiefe
2 Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-Scan)	bis 4 cm Tiefe
Automatische Kalibrierung	ja
Permanente Spannungswarnung	ja
Anzeige	Beleuchtetes LC-Display
Erkennungs- und Warnhinweise	Visuell und akustisch

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
StarFinder Plus	080.972A	4 021563 684182	5









StarFinder Plus + Batterie Verpackungsgröße (B x H x T) 313 x 123 x 60 mm