

StarSensor 150



Elektronisches Ortungsgerät für Wand- und Querbalken sowie spannungsführende Leitungen im Trockenbau, geeignet zur Identifikation von Einzel- und Doppelbeplankung

Dieses elektronische Ortungsgerät detektiert Wand- und Querbalken sowie spannungsführende Leitungen im Trockenbau. Das Gerät prüft die Oberfläche simultan an neun Stellen und signalisiert das Auffinden von versteckten Objekten per gut sichtbarer LED-Anzeige. Durch das extra breite Display mit eng angeordneten LEDs kann sowohl Einzelbeplankung als auch Doppelbeplankung vollständig und präzise identifiziert werden. Dank der simplen Ein-Hand-Bedienung und dem ergonomischen Gehäuse ist die Anwendung komfortabel. Die permanente Spannungswarnung sorgt für hohe Sicherheit. Eine Kalibrierung des Gerätes ist nicht erforderlich.

- Effektive Balken- und Metallortung im Trockenbau
- Optimale Genauigkeit durch 15 Sensoren
- Identifikation von Einzelbeplankung und Doppelbeplankung
- Simultane Detektion von Mitte und Kanten des Objektes
- Gut sichtbare LED-Anzeige signalisiert das Auffinden
- Permanent eingeschalteter Deep Scan
- Keine Kalibrierung erforderlich
- Simple Ein-Hand-Bedienung

TECHNISCHE DATEN

MESSTIEFE	Balkenortung Holz / Metall (STUD-SCAN): bis 4 cm Tiefe Gezielte Metallortung Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN): bis 4 cm Tiefe
GENAUIGKEIT	typ. 3% der Messtiefe
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR03 (AAA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 90% rH, nicht kondensierend, #
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	140 mm x 74 mm x 52 mm
GEWICHT	184 g (inkl. Batterien)