

Ortungsgerät / Metall-Scanner Multifinder Pro

Multifunktionelles Ortungsgerät für Holz, Metall, Kupfer, Eisen und Stromleitungen / durch mehrere integrierte Sensoren / misst bis 10 cm Tiefe

Ein Ortungsgerät für alle Anwendungen: Mehrere integrierte Sensoren machen den MultiFinder Pro zu einem Ortungsgerät für verschiedenste Anwendungen. Metall-Scanner findet Holz, Eisen, Kupfer und spannungsführende Leitungen. Durch die Bedienerführung auf dem LC-Display kann der MultiFinder einfach und sicher bedient werden. Akustische und optische Signale zum Finden von Gegenständen erleichtern zusätzlich die Handhabung. Die Funktionssicherheit wird durch spezielle Warnhinweise gewährleistet. Bohr- und Befestigungsarbeiten waren bis heute immer ein Risiko-Job. Das Ortungsgerät verschafft Ihnen Klarheit darüber, was sich in Wänden, Decken und Böden befindet. So gewinnen Sie die Sicherheit, Ihr Vorhaben schnell, präzise und ohne Zusatzaufwand in die Tat umzusetzen. Hier sehen Sie eine Übersicht weiterer hochwertiger [Kabelsucher](#).



- LC-Display mit Bedienungsführung
- permanente Spannungswarnung
- untergrundschonender Filzgleiter
- Suchtiefe 10 cm
- Balken-/ Holraum-/ Metall-/ Leitungsortung
- Bohrpunktsicherheit



Tastatur vom Metall-Scanner



Technische Daten

Maximale Ortungstiefe /
Messbereiche

10 cm /

Stud-Scan: bis 3 cm (Holz, Metall),

Metal-Scan: von 5 bis 10 cm (Kupfer, Eisen),

AC-Scan: bis 4 cm

Ablesung

Pfeile auf dem LCD

Mess-Modi

STUD-Scanner:

Elektronisches Erkennen von Wand-/ Querbalken im Trockenbau (Gipsfaserplatten, Holzpaneele oder andere nicht metallische Verschalungen).

METALL-Scanner:

Auffinden von Metall in Stein- und Betonwänden. Das Ortungsgerät erkennt verdeckt liegendes Metall in allen nicht metallischen Materialien wie Stein, Beton, Estrich, Holz, Gipsfaserplatten, Gasbeton, keramischen und mineralischen Baustoffen.

AC-Scanner:

Lokalisieren von spannungsführenden Leitungen direkt unter Putz bzw. Holzpaneelen und anderen nicht metallischen Verschalungen. Spannungsführende Leitungen werden in Trockenbauwänden mit Metallständerwerk nicht erkannt.

Stromversorgung

9 V Block-Batterie

Warnungsart

optisch und akustisch

Gewicht

250 g



Anwendungsbeispiele

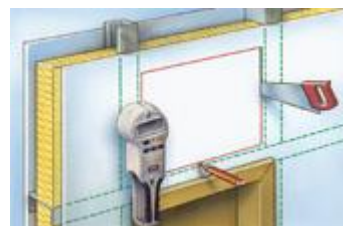
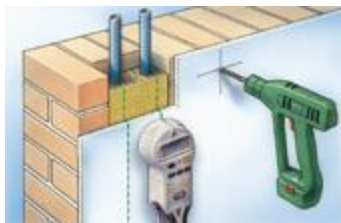


Ortungsgerät im Einsatz bei der Suche von verborgenen Holzbalken in der Wand.





Metall-Scanner im Einsatz bei der Suche von verborgenen Leitungen in der Wand.





Lieferumfang

1 x Ortungsgerät / Metall-Scanner Multifinder Pro, 1 x 9 V Block-Batterie, Bedienungsanleitung



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Ortungsgerät":

- [Ortungsgerät / Tracker PCE-180 CB](#)
(Dieser Kabelfinder findet Kabel im Netzwerk, Kabelkanälen sowie Wänden und spürt auch Aderunterbrechungen sicher auf)
- [Kabellsucher / Leitungssucher PCE-191 CB](#)
(Dieser Kabellsucher findet spannungsführende Kabel in Wänden bzw. in Kabelkanälen und spürt auch Leitungsunterbrechungen auf)
- [Kabellsuchgeräte CableCop 300](#)
(Mit dem Leitungssuchgerät CableCop 300 werden sowohl strom- und spannungslose als auch strom- und spannungsführende Leitungen in Stromkreisen bis 300 V geortet)