# Multifunktions Wandscanner PCE-STM 3

Multifunktioneller Wandscanner für Holz, Metall, Kupfer, Eisen und Stromleitungen / durch integrierte Sensoren / zwei Libellen und Linienlaser / findet Kanten und Mittelpunkt von Holz und Metallverstrebungen / akustische und optische Signale

Ein Wandscanner für alle Anwendungen. Dieser Multifunktions-Wandscanner lokalisiert Holz, Metall und spannungsführende Drähte. Der Multifunktions Wandscanner findet die Kanten und den Mittelpunkt (Center Vision) von Holzbalken und Metallverstrebungen in einem Arbeitsschritt. Durch die Bedienerführung auf dem LC-Display kann der Wandscanner 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. Der Multifunktions Wandscanner 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. Zudem verfügt dieser Multifunktions Wandscanner über 2 Libellen und einen Linienlaser zum einfachen Ausrichten von z.B. Fliesen, Bildern u.v.m. Der Linienlaser ist verstellbar in 45 ° Schritten. Damit ist dieser Wandscanner sehr gut für den Innenausbau und viele weitere Anwendungen geeignet. Hier sehen Sie eine Übersicht weiterer hochwertiger Kabelsucher.







- permanente Spannungswarnung
- untergrundschonender Filzgleiter
- Suchtiefe 3 cm
- Holz-/ Metall-/ Leitungsortung
- Bohrpunktsicherheit
- robustes ABS-Kunststoffgehäuse im ergonomischen Design
- zwei integrierte Libellen
- verstellbarer Linienlaser (45 ° Schritte)
- automatische Abschaltung zur Batterieschonung



### **Technische Daten**

Maximale Ortungstiefe 3 cm

Ablesung Grafik auf dem LCD

Mess-Modi

### METALL-HOLZ-Scanner:

Auffinden von Metall und Holz in Stein- und Betonwänden. Der Wandscanner erkennt verdeckt liegendes Metall und Holz in allen nicht metallischen Materialien wie Stein, Beton, Estrich, 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 Tockenbauwänden mit Metallständerwerk nicht erkannt.

Stromversorgung 9 V Block-Batterie

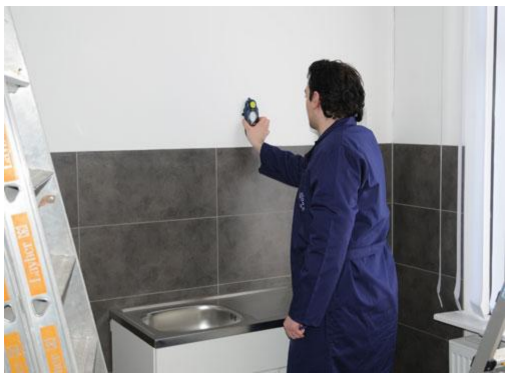
Warnungsart optisch und akustisch

Abmessungen 180 x 67 x 38 mm

Gewicht 180 g

# Anwendungsbeispiele





## Lieferumfang

1 x Multifunktions-Wandscanner PCE-STM 3, 1 x 9 V Block-Batterie, 1 x 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)
- <u>Kabelsucher / Leitungssucher PCE-191 CB</u>
   (Dieser Kabelsucher findet spannungsführende Kabel in Wänden bzw. in Kabelkanälen und spürt auch Leitungsunterbrechungen auf)
- <u>Kabelsuchgeräte CableCop 300</u>
   (Mit dem Leitungssuchgerät CableCop 300 werden sowohl strom- und spannungslose als auch strom- und spannungsführende Leitungen in Stromkreisen bis 300 V geortet)