

«PeakTech® P 3433» Digitaler Wandscanner



44,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 3433

EAN: 4250569405648

Beschreibung

Das neue PeakTech 3433 wurde speziell für den täglichen Gebrauch im Handwerk entwickelt, da es zur Vorbereitung von Arbeiten wie zum Beispiel die Durchführung von Schlitz- und Stemmarbeiten oder Bohrungen in Wänden, Böden oder Decken genutzt werden kann. Das Material Ortungssuchgerät ist in der Lage Materialien wie Metalle, Hölzer und spannungsführende Leitungen in Wänden zu detektieren. Die invertierte LCD Anzeige stellt den Abstand zum gefundenen Material visuell dar und hilft dem Anwender die interne Beschaffenheit der Wand einzuschätzen, bevor es z.B. zu Beschädigungen von Rohren oder Kurzschlüssen in Stromleitungen kommt. Die Empfangstiefe des Sensors liegt je nach gesuchtem Material zwischen 20mm (Holz) und 120mm (Eisenhaltiges Metall). Zudem zeigt eine LED (grün, gelb, rot) an, ob ein Material gefunden wurde oder ob eine spannungsführende Leitung an der aktuellen Prüfstelle vorhanden ist. Die einfache Bedienung, sichere Anwendung und hochwertige Verarbeitung machen dieses Modell zum unverzichtbaren Begleiter eines jeden Handwerkers, Heimwerkers oder Installateurs bei der Instandhaltung und bei sämtlichen Arbeiten im Gebäudesektor.

Technische Merkmale

- Invertierte 6 cm (2,4") LCD Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Findet Holz, Metall und spannungsführende Leiter zuverlässig
- Anzeige für magnetische und nicht-magnetische Metalle
- Abstandsanzeige (max. 120 mm) für gefundene Metalle

- Warnanzeige für spannungsführende Leitungen
- Optische und akustische Warnmeldungen mit Zusatz-LED
- IP 54 Staub- und Strahlwasser geschützt
- Zubehör: Tragetasche, Batterie und Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Anzeige Art: LCD invertiert

Detektiert: Holz, Metall (Fe), Metall (Non-Fe), Spannungsleiter

Info-LEDs:

Messtiefe: Metal (Fe) 120 mm, Metal (Non-Fe) 80 mm, Volt. conductor (50 mm), Wood (20 mm)

NCV:

Schutzart: IP 54

Selbstkalibrierung: