



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 04.12.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GMS 120-27 Ortungsgerät

Bestell- und Artikelnummer: 0601081701

Listenpreis CHF 155.00

Fuxpreis CHF 124.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

(Sonderrabatt 20%)

Beschreibung

Klar und einfach: das intuitive Ortungsgerät, das Unsichtbares sichtbar macht

- Gibt Sicherheit durch Ortung von Metall, stromführenden Leitungen und Holzbalken hinter der Wand
- Leicht in der Anwendung dank einfacher Betriebsartwahl und Markierungsloch
- Geeignet für die Anwendung auf rauen Baustellen dank stoßdämpfendem Gummigehäuse und IP54

Produkt-Highlights

Beim Bohren in der Wand willst du die Arbeit erledigen und dabei sicher sein, dass du nicht auf ein Hindernis stößt. Unser Ortungsgerät GMS 120-27 Professional erlaubt eine unkomplizierte und intuitive Ortung von Objekten. Die Ortungsergebnisse werden über eine Signalanzeige auf dem Display und das farbcodierte Markierungsloch angezeigt. Das anwenderfreundliche Ortungsgerät bietet eine einfache Betriebsartauswahl, und durch das Markierungsloch lässt sich exakt markieren, wo Objekte geortet wurden. Der robuste GMS 120-27 wurde für raue Baustellen entwickelt, und ist mit Staub- und Spritzwasserschutz gemäß IP54 und einem stoßdämmenden Gummigehäuse ausgestattet.

Ausstattung und Anwendung

Unser Ortungsgerät GMS 120-27 Professional hilft beim Orten und Lokalisieren von Metallen, Stromleitungen und Holzbalken in Trockenbauwänden. Die Lokalisierung von Objekten in Wänden vor dem Bohren sorgt für sichereres Arbeiten, insbesondere bei Renovierungsarbeiten, wenn Schränke, Einbauküchen, Waschbecken, Kessel und Heizungsanlagen montiert oder Klima- und Sprinkleranlagen installiert werden.

Zusätzliche Informationen

Dieses Ortungsgerät bestimmt nicht nur die Mitte des georteten Objekts, sondern zeigt auch seine Materialeigenschaften wie magnetisches oder nichtmagnetisches Metall, eine stromführende Leitung oder nichtmetallisches Material an.

Technische Daten

- Erfassbare Objekte: magnetische Metalle (z. B. Eisen), nichtmagnetische Metalle (z. B. Kupfer), spannungsführende Leitungen, Holzunterkonstruktionen
- Max. Ortungstiefe 120 mm
- Erfassungstiefe, magnetisches Metall, max. 100 mm
- Erfassungstiefe, nichtmagnetisches Metall, max. 120 mm
- Erfassungstiefe, stromführende Leitungen, max. 50 mm
- Erfassungstiefe, Holzunterkonstruktionen, max. 30 mm



- Staub- und Spritzwasserschutz IP 54
- Materialidentifizierung Magnetisches Metall, Nichtmagnetisches Metall, Stromführendes Kabel, Nichtmetallisches Material
- Stromversorgung 2 x 1,5-V-LR6 (AA), 2 x 1,2 V HR6 (AA), 1 x Li-Ion-Akku BA 3.7V 1.0Ah
- Gewicht 290 g

Standard-Ausrüstung

- Tasche
- BA 3.7V 1.0Ah A und USB-C™-Kabel