

Metallfinder MetalliScanner MT6

Metallfinder MetalliScanner MT6, findet verstecktes Metall hinter Oberflächen / lokalisiert eisenhaltiges und nicht-eisenhaltiges Metall / mit Materialbestimmung

Lokalisieren Sie einfach eingeschlossenes Metall, bevor Sie ein Loch bohren mit diesem Metallfinder. Dieser leistungsstarke und qualitativ hochwertige Metallfinder hilft Ihnen dabei Metall bis zu einer Tiefe von 152 mm in Massivbeton zu erkennen. Der Metallfinder ortet dabei eisenhaltige Metalle und auch nicht-eisenhaltige Metalle bis zu der oben genannten Tiefe in Beton und anderen nicht metallischen Oberflächen. Außerdem wird dem Verwender angezeigt, ob es sich um eisenhaltige oder nicht-eisenhaltige Metalle handelt, die unter der Oberfläche verborgen sind und des Weiteren wird auch die Tiefe der detektierten Metalle in Zentimetern und Inch angezeigt. Wenn sich der Metallfinder einem metallischen Objekt nähert, wird auf dem Display ein großes Plus-Zeichen angezeigt. Wenn aus diesem Plus-Zeichen ein Minus-Zeichen wird, hat der Metallfinder ein Objekt passiert der Verwender entfernt sich wieder von dem Metall. Dieser Metallfinder eignet sich dazu Betonrippenstahl, Kabel, Rohre und Nägel in Metallständerwerk aufzuspüren oder zu umgehen. Auch wenn sich diese Objekte hinter Wandputz, Dachlatten oder anderen Verkleidungen liegen werden sie durch diesen Metallfinder durchaus gefunden. Der Metallfinder kann zwischen magnetischem Metall (wie zum Beispiel Metallständerwerk) und nicht magnetischem Metall (wie zum Beispiel Kupferleitungen) unterscheiden und zeigt Ihnen dies auch an. Als weiteres Feature verfügt dieser Metallfinder über einen Anzeigemechanismus, der in Zentimetern oder Inch angibt wie tief das erkannte Metall unter der Oberfläche liegt. Der leicht abzulesende LCD-Bildschirm zeigt genau die Stelle, an der das Metall liegt. Der Höchstabstand zwischen Objekt und Metallfinder liegt bei 152 mm. Auch zeigt Ihnen der Metallfinder verschiedene Strukturen der Metalle auf. Und zwar bei jedem beliebigen nichtmetallischem Obermaterial, inklusive Beton, Fliesen und Marmor. Sollten Sie weitere Fragen zum Metallfinder MetalliScanner® MT6 haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#). Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich dem Metallfinder MetalliScanner® MT6 oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Labortechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- zeigt Metall bis zu einer Tiefe von 152 mm
- zeigt Metall ab einer Tiefe von 13 mm
- gibt Hinweise auf die Art des Metalls

- zeigt die Tiefe des Metall in mm und inch
- automatische Rekalibrierung
- Spritzwasser geeignet, nicht wasserdicht

Technische Daten vom Metallfinder

Lokalisierungstiefe	bis zu 152 mm
Wasserbeständigkeit	Spritzwasser-beständig, jedoch nicht wasserdicht
Betriebstemperatur	-7 °C ... +49 °C
Lagertemperatur	-29 °C ... +66 °C
Feuchtigkeit	80 % r. F. (nicht kondensierend)
Batterietyp	9 V Alkali (im Lieferumfang nicht enthalten)
Gewicht	286 g (ohne Batterie)
Abmessungen	225 mm Höhe x 98 mm Breite x 57 mm Tiefe

Anwendungsbeispiel für den Metallfinder



Der Metallfinder eignet sich perfekt als Gerät für Hand - und Heimwerker

Lieferumfang vom Multifunktions-Wand-Scanner

1 x Metallfinder - MetalliScanner® , Bedienungsanleitung



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

- [Metallfinder PCE-180 CB](#)

(Dieser Metallfinder findet Kabel im Netzwerk, Kabelkanälen und Wänden)



- [Metallfinder PCE-191 CB](#)

(Dieser Metallfinder findet spannungsführende Kabel in Wänden und Kanälen)



- [Metallfinder EasyLoc](#)

(Kabelortungsgerät findet im Erdreich verlegte Leitungen, bis 7 m Tiefe)



- [Metallfinder / Multifinder Pro](#)

(Dieses Gerät findet Holz, Eisen, Kupfer und spannungsführende Leitungen)



- [Metallfinder / Multifunktions-Wand-Scanner MultiScanner i700 OneStep™](#)

(Wand-Scanner für Holz und Metall-Ständerwerk, Auffinden von Leitungen)

