

KRONE
Qualitätswerkzeug

Ortungsgerät für Strom, Metall, Holz

Bedienungsanleitung



Conmetall Meister GmbH
Hafenstraße 26
D-29223 Celle
KRT370300

Art.-Nr. 124686

Art.-Nr. 124686

1. Wichtig

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig vor der Benutzung des Gerätes und bewahren Sie diese geschützt auf.

2. Messgrundlage

Das Ortungsgerät dient dazu versteckte Stromleitungen, Metalle und Hölzer in Wänden, Decken oder Fußböden aufzuspüren. Das Ortungsgerät ist für den Einsatz in Innenräumen konzipiert. Es kann spannungsführende Stromleitungen und Metall in einer max. Tiefe von 76 mm sowie Holz in einer max. Tiefe von 19 mm orten. Die Beschaffenheit der verwendeten Baumaterialien kann die max. Ortungstiefe beeinflussen.

3. Batteriewechsel

Um die Batterie zu wechseln, öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Gerätes. Verbrauchte Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden.

4. Voreinstellung

Wählen Sie zwischen den unterschiedlichen Suchfunktionen:

a) Auto: Zum gleichzeitigen Auffinden von Holz, Metall und spannungsführenden Leitungen.

Alle gefundenen Materialien werden im Display durch unterschiedliche Symbole angezeigt.

(Legende)

b) Metall: Das Gerät erkennt Metall in allen nicht metallischen Materialien wie z.B. Stein, Beton, Estrich, Holz usw. bis zu einer Tiefe von 76 mm.

c) Stud: Erkennen von Wand- und Querbalken bis zu einer Tiefe von 19 mm.

d) AC: Lokalisieren von spannungsführenden Leitungen bis zu einer Tiefe von 76 mm.

5. Kalibrierung

Vor jeder Nutzung muss das Gerät auf die Beschaffenheit der Wand kalibriert werden:

- Halten Sie das Gerät flach an die Wand.
- Drücken Sie die Taste „Ein/ Aus“ permanent bis ein Signal ertönt.

6. Achtung!

Halten Sie die Taste „Ein/ Aus“ während des gesamten Messvorgangs gedrückt.

Sollte das Gerät von der Wand entfernt oder die „Ein/ Aus“ Taste losgelassen werden, muss die Kalibrierung erneut durchgeführt werden.

6. Messvorgang

- Führen Sie die Kalibrierung wie unter 2. beschrieben durch.
- Bewegen Sie das Gerät horizontal an der Wand entlang; in die Richtung, in der Sie das Material vermuten.
- Sobald die Maximalanzeige im LC-Display erscheint und ein Signal ertönt, haben Sie die Kante des angezeigten Materials erreicht. Markieren Sie nun die Stelle mit Hilfe der Positionierhilfe.
- Nun nähern Sie sich dem Material von der anderen Richtung und führen eine weitere Markierung durch. Zwischen diesen beiden Markierungen befindet sich das lokalisierte Material.

7. Wichtige Hinweise

Das Gerät ortet keine spannungsführenden Leitungen in Metallrohren, Installationsrohren oder hinter metallischen Wandverkleidungen.

Das Gerät erkennt spannungsführende Leitungen im Bereich von 90 V bis 260 V bei einer Wechselspannung von 50/60 Hz.

Auf nassen und feuchten Oberflächen kann das Gerät nicht arbeiten. Sollten Sie z.B. eine Wand frisch tapeziert haben, warten Sie bis die Wand komplett getrocknet ist, um einwandfreie Messergebnisse zu erzielen.

8. Technische Daten

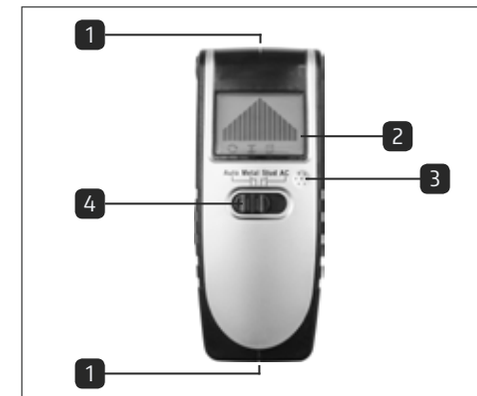
- Stromversorgung: 9 V Batterie
- Ortungstiefe Holz: max. 19 mm
- Ortungstiefe spannungsführende Leitungen und Metall: max. 76 mm

9. Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät in seiner Konzeption und Bauart, sowie in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit. (verantwortlich: Produktmanagement Promotion, info@conmetall.de)

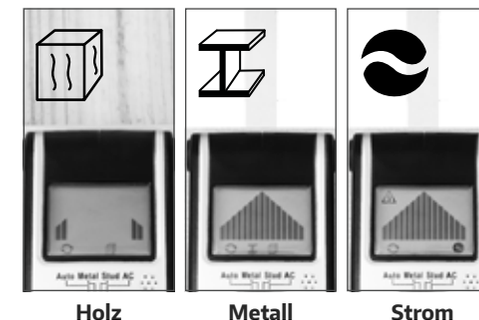
10. Achtung!

Nicht mehr brauchbare Elektrogeräte sind Werkstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Bringen Sie diese bitte zu der hierfür vorgesehenen Sammelstelle.



11. Struktur

- 1) Positionierhilfe
- 2) LC Display
- 3) Signal
- 4) Regler



Holz

Metall

Strom