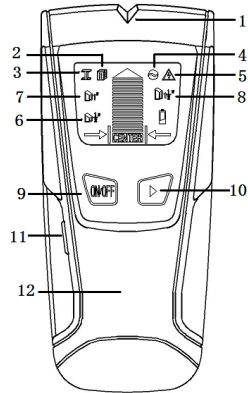


3 in 1 Ortungsgerät

Das Produkt nutzt fünf verschiedene Scan-Modi, um Bolzen, Metall und heiße ungeschirmte AC-Kabel hinter Wänden, Böden und Decken zu erkennen und Betonstahl zu erkennen. Aus Sicherheitsgründen sucht das Produkt in allen Modi nach Benutzern und warnt sie vor der Anwesenheit von heißem Wechselstrom.



1. Das zentrale Zeige-System
2. Stud-Modus-Anzeige
3. Metall Modus Anzeige
4. AC-Modus-Anzeige
5. Wechselstrom-Erwärmung
6. 1/2 "Scan-Modus Anzeige
7. 1 "Scan-Modus-Anzeige
8. 1 1/2 "Scan-Modus-Anzeige
9. Power-Taste
10. Modus-Taste
11. Scan-Schaltfläche
12. Batterie (Rückseite des Geräts)

1. MODUSAUSWAHL

Wenn Sie nach Stiften suchen, gibt es drei Scan-Modi, um die Scanoberfläche richtig dick zu machen:

- 1/2 "Scan-Modus scannt durch Oberflächen bis zu 1/2 Zoll dick.
- 1 "Scan-Modus scannt durch Flächen von bis zu 1 Zoll Dicke.
- 1 1/2 "Scan-Modus scannt durch Oberflächen bis zu 1 1/2 Zoll dick.

Wenn die Dicke der Scanoberfläche unbekannt ist, können Sie mit dem 1 1/2 "Scan-Modus beginnen. Und dann wählen Sie einen geeigneteren Scan-Modus um das Zentrum der Stollen wieder zu verifizieren.

Wenn Sie nach Metallrohren oder Bewehrungsstäben suchen, wählen Sie Metallmodus. Wenn Sie nach elektrischen Kabeln suchen, wählen Sie den AC-Modus.

2. WICHTIGE BEDIENUNGSHINWEISE, BITTE SORGFÄLTIG LESEN

Werkzeugposition:

Stellen Sie den Scanner immer flach auf die Oberfläche, bevor Sie ihn einschalten.

Power:

Drücken und halten Sie die Scan-Taste während der Verwendung gedrückt.

Kalibrierung:

Gerät flach auf die Wand stellen. Drücken und halten Sie die Scan-Taste. Bewegen Sie das Gerät nicht, bis die Kalibrierung abgeschlossen ist (1-2 Sekunden). Wenn die Kalibrierung abgeschlossen ist, gibt das Gerät einen kurzen Piepton von sich und die Balken werden gelöscht.

Bedienung:

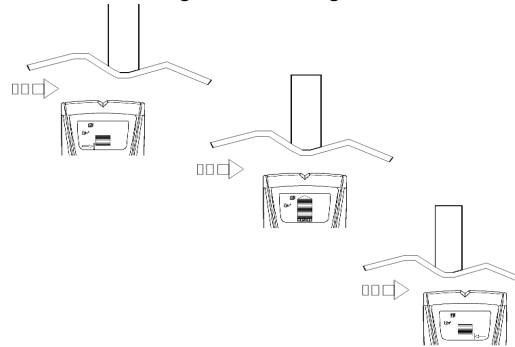
Bewegen Sie das Gerät langsam und halten Sie es flach an der Wand. Schaukeln oder heben Sie es nicht.

3. SCANNEN IM STUD-MODUS

Halten Sie nach dem Kalibrieren (siehe 2) die Scan-Taste gedrückt und schieben Sie das Gerät langsam über die Oberfläche. Wenn Sie sich der Kante eines Bolzens nähern, werden Balken auf dem Display anzeigen, dass Sie sich nähern. Bewegen Sie den Scanner langsam weiter, bis das Display die EDGE des Bolzens anzeigt. (siehe Bild unten)

Bewegen Sie den Scanner langsam weiter. Das Audiosignal und die Anzeige zeigen die Mitte des Bolzens an.

Fahren Sie in die gleiche Richtung, um die andere Kante zu finden.



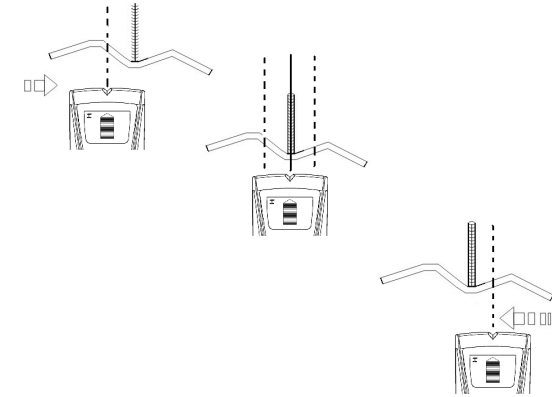
AC-Kabel Warnung

Vergewissern Sie sich vor dem Gebrauch immer, dass das Gerät in einwandfreiem Zustand ist. Sie können es in einer bekannten, korrekt verkabelten Steckdose oder in einem geeigneten Verteilerkasten testen. Zu Ihrer Sicherheit arbeitet AC Wire Warning kontinuierlich in allen Modi. Wenn eine Wechselspannung erkannt wird, wird das Symbol auf dem Bildschirm angezeigt.

Vorsicht: Drähte, die tiefer als 51 mm (2 Zoll), in Kabelkanälen oder hinter Sperrholzwand liegen, werden möglicherweise nicht erkannt. Unter diesen Umständen oder wenn heiße Wechselstromkabel vorhanden sind, ist äußerste Vorsicht geboten. Schalten Sie immer aus, wenn Sie in der Nähe von elektrischen Leitungen arbeiten.

4. SCANNEN IM METALL- ODER AC-MODUS

Auswahlmodus. Halten Sie nach dem Kalibrieren (siehe 2) die Scan-Taste gedrückt und schieben Sie das Gerät langsam über die Oberfläche. Markieren Sie die Stelle, an der die Anzeigebalken ansteigen und ein stetiger Ton ertönt. Fahren Sie in die gleiche Richtung fort, bis sich die Anzeigebalken verringern. Kehren Sie die Richtung um und markieren Sie die Stelle, an der die Anzeigebalken aus dieser Richtung auftauchen. Der Mittelpunkt der beiden Marken ist der ungefähre Mittelpunkt des Objekts. (siehe Bild unten)



5. BATTERIE AUSTAUSCHEN

Drücken Sie das Batteriefach mit einem Finger oder einer Münze herunter und nehmen Sie die Tür ab. Verbinden Sie die 9-V-Batterie mit dem Kabel und legen Sie sie hinein. Batterietür austauschen und einrasten lassen.