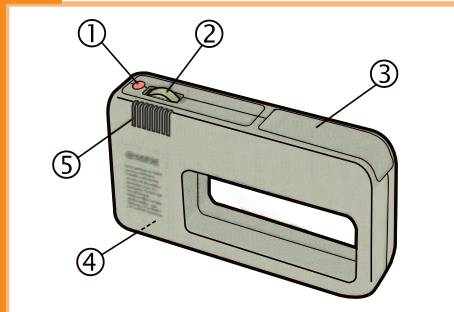


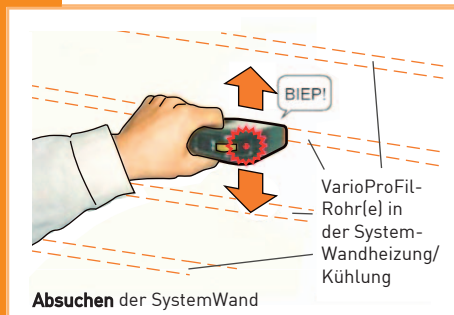
Das Variotherm Rohrsuchgerät ortet die VarioProFil-Rohre 16x2 Laser der System-Wandheizung/Kühlung und die VarioModul-Rohre 11,6x1,5 Laser der Modul-Wandheizung/Kühlung und Moduldeckenkühlung/Heizung.

### Legende



1. Leuchtdiode zum Anzeigen von Metall
2. Stellrad zum Einschalten und Justieren des Gerätes
3. Deckel für das Batteriefach
4. Sensorteil zum Metallsuchen (im Gerät)
5. Anzeigensummer

### Das Orten der Variotherm Rohre



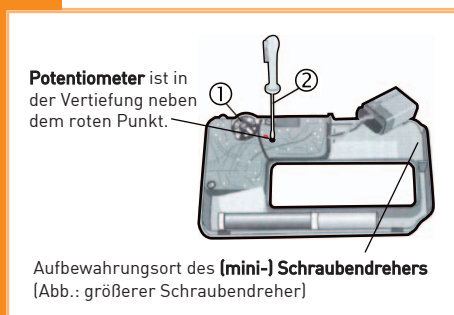
- Gerät mit Stellrad einschalten (eine geladene Batterie muss angeschlossen sein).
- Stellrad weiterdrehen, bis die Leuchtdiode der Summton ertönt.
- Stellrad nun langsam so weit zurückdrehen, bis der Summton verstummt und die Leuchtdiode erlischt. Zum Üben am besten ein sichtbares Metallteil (z. B. Armbanduhr) auswählen.
- Beim Absuchen der Heiz-/Kühlflächen das Gerät parallel zur Rohrführung halten → siehe Bild links.

Gerät langsam und gleichmäßig über die Fläche gleiten lassen. Zum genauen Lokalisieren kann die Empfindlichkeit des Gerätes durch drehen des Stellrades nachjustiert werden.

Hinweis: Durch Bedienungsfehler, ruckartige Bewegungen oder ungünstige Umgebungseinflüsse kann es vorkommen, dass Metall nicht korrekt geortet wird. Der Hersteller kann daher keine Gewähr auf sichere Ortung übernehmen.

- Nach der Ortung Gerät über das Stellrad ausschalten.

### Gerät nachkalibrieren



Durch Temperatur-, Spannungs- oder Luftfeuchtigkeitschwankungen kann es vorkommen, dass nach dem Einschalten die Leuchtdiode oder der Summton nicht mehr aus- oder angeht. Ist die Batterie in Ordnung, muss in diesen Fällen das Gerät durch den eingebauten Widerstand (Potentiometer) neu kalibriert werden.

- Das Batteriefach öffnen, hineingreifen und die Gehäusehälften auseinander ziehen (streng).
- Stellrad (1) ganz gegen den Anschlag drehen und dann

wieder ½ Stellweg zurück.

- Mit dem kleinen Schraubendreher (2) (im Gehäuse enthalten) den regelbaren Widerstand (Potentiometer) so einstellen, dass die Leuchtdiode gerade aufleuchtet.
- Stellrad (1) minimal zurückdrehen (Kontrolle: Die Leuchtdiode muss jetzt erlöschen), dann ausschalten.
- Gehäuse wieder zusammensetzen. → Das Gerät ist wieder einsatzfähig.