



VM-880

Schieberstangensuchgerät

Vorteile

- ▶ **Ausschließliche Ortung ferromagnetischer Objekte**
- ▶ **Sichere Messergebnisse**
- ▶ **Einfache Handhabung**
- ▶ **Ermüdungsfreies Arbeiten**
- ▶ **Robustes Gehäuse**

Funktionsbeschreibung

Das Schieberstangensuchgerät VM-880 dient dem einfachen und zuverlässigen Orten von Schiebern, Schiebergestängen, Schachtdeckeln, von anderen eisernen und stählernen Objekten und von magnetischen Grenzmarkierungen. Geortet werden nur ferromagnetische Objekte (aus Eisen oder Stahl); nichtmagnetische Objekte wie Getränkedosen (Alu), Kronkorken usw. werden nicht angezeigt. Das vereinfacht die Messung.

Das Schieberstangensuchgerät VM-880 bildet die neueste Generation der Metallsuchgeräteserie 880 und bietet folgende neue Funktionen:

- ▶ Hohe Empfindlichkeit
- ▶ Gewicht nur 0,7 kg
- ▶ Optimale Ergonomie sorgt für Komfort bei längerem Einsatz
- ▶ Bis zu 26 Stunden Dauerbetrieb
- ▶ Wasserdichtes, widerstandsfähiges Karbongehäuse
- ▶ LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Akustische und visuelle Signalstärkeanzeige
- ▶ Feldpolaritätsanzeige
- ▶ Automatische Empfindlichkeitsregelung
- ▶ Warnsignal bei Annäherung an stromführende Kabel
- ▶ Digitale Bildschirmdrehung auf Tastendruck



Technische Daten

Ausführung

Ausführung	Schlagfestes, wasserdichtes Karbongehäuse
Gewicht	0,7 kg
Abmessungen	1.090 x 88 x 67 mm
Lautsprecher	Piezo
Antennen	Dual-Magnetometer
Batterien	2 x AA Alkali-Batterien (LR6) (Dauerbetrieb ca. 26 Std. bei 21 °C)
Bedienelemente	Tasteneingabe (ein/aus/Lautstärke, Empfindlichkeit „+“ und „-“, automatische Empfindlichkeitseinstellung)
Externe Verbindungen	1 x Mini-USB (nur für Serviceupdates)

Umgebung

Temperaturbereich	Betrieb: -20 °C ... +50 °C Lagerung: -40 °C ... +60 °C
Schutzgrad	IP 54

Zubehör

Tragetasche	im Lieferumfang enthalten
Bedienungsanleitung	im Lieferumfang enthalten

Typisches Fundobjekt	max. Tiefe (ca. Angaben)
Vermessungsnägel/-marker	25 cm
Schiebergestänge	1 m
Schieberkappe	1,20 m
Schachtdeckel	2 m
Grenzmarker (Magnet)	1 m