

Schieberstangen-Suchgerät VM880

<https://ehle-hd.com/produkt/schieberstangen-suchgeraet-vm880-b/>



Das **VM880** ist ein ferromagnetischer Metalldetektor und dient dem problemlosen und zuverlässigen Orten von Schiebern, Schiebergestängen und Brunnenschachtauskleidungen, von anderen eisernen und stählernen Objekten und von Magnetmarkern.

Geortet werden nur ferromagnetische Objekte (Eisen und Stahl), nichtmagnetische Objekte wie Getränkedosen aus Alu, Kronkorken usw. werden nicht angezeigt. Das VM880 ist einfach in der Bedienung und mit dem Display gut einstellbar, es arbeitet sowohl im Null- als auch im Scheitelwert-Modus.

Merkmale

- ausschließlich Ortung von ferromagnetischen Gegenständen
- Punktmatrix LCD Bildschirm
- optische und akustische Signalstärkeanzeige
- Extrastarkes Karbonfasergehäuse für die Antenne
- Wasserabweisendes Gehäuse
- Hohe Empfindlichkeit
- Magnetfeld Polaritätsanzeige
- 28h Dauerbetrieb mit nur 2 x AA (LR6) Batterien möglich
- Kontinuierliche Batteriezustandsanzeige
- Eintasten-Empfindlichkeitsregelung mit manueller Nachregelung
- 50Hz Stromsignalwarnung (in der Nähe von stromführenden Kabeln)
- gepolsterte Tragetasche als Standard

Technische Daten

- Stromversorgung: 2x AA (LR6) Alkaline Batterien
- Betriebsdauer: bis 28 Stunden
- Ortungstiefe: bis 5 m
- kleine Vermessungsnägel: bis 15 cm
- große Vermessungsnägel: bis 25 cm
- Stabmaarker: bis 2,4 m
- Ventilabdeckungen: bis 3,0 m

- Gusseisenleitungen: bis 2,7 m
- Schachtabdeckungen: bis 3,0 m
- 15 cm Eisenrohr: bis 3,0 m
- Großer Eisentank: bis 5,0 m

Lieferumfang

- Metallsuchgerät VM880
- Tragetasche
- Batteriehalter für 2 AA Batterien
- USB 2.0 Kabel A auf B Ministecker 1m
- Bedienungsanleitung

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	2004452	Metallsuchgerät - VM880	Ausführung: Komplett-Set	1090 x 88 x 67 mm 0.70