

## MR-10 Magnetsuchgerät



Das RIDGID® MR-10 Magnetsuchgerät ist ein hochempfindliches tragbares Suchgerät, das eigens entwickelt wurde, um das Magnetfeld eisenhaltiger Objekte wie unterirdischer Absperrhähne, Vermessungsmarken, Ventilkästen, Gully- oder Kanaldeckel, Brunenschächte und anderer Eisen- und Stahlobjekte zu erfassen.

- Eisen- oder Stahlobjekte lassen sich schnell lokalisieren: Ventilkästen/Absperrhähne, Versorgungsanschlüsse, Gullydeckel, Gusseisenleitungen, Stahlgehäuse, Schachtdeckel, Brunenschächte, verstärkte Sickergruben, Vermessungsmarken, Schieberkappen und Gestänge.
- Das ergonomische, robuste Design umfasst Transporttasche und Batterien.
- Hochempfindliches Instrument mit akustischem und visuellem Feedback.
- Mit der AutoNull-Funktion lassen sich metallische Interferenzen in der Nähe, etwa durch Autos oder Maschendrahtzäune verursacht, ausblenden.

### Technische Beschreibung

- Display: Schwarzweiß LCD
- Lautsprecher: Robuster Mylar-Lautsprecher
- Gehäusematerial/Instruktion: Aluminiumrohr mit versenkten Bedienelementen
- Länge: 39.25" (100 cm)
- Betriebstemperatur: 0°F bis +120°F (-18°C bis +49°C)
- Lagertemperatur: -13°F bis +140°F (-25°C bis +60°C)
- IP-Schutzklasse: IP54
- Stromversorgung: 6 × AA Batterien (inklusive)
- Gewicht: 1.7 lbs. (0,77 Kg)

Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
53068	MR-10 Magnetsuchgerät mit Transporttasche	1.7	0,77

