

MR-10 Magnetický lokátor



Magnetický lokátor RIDGID® MR-10 je vysoce citlivý ruční lokátor speciálně navržený k detekci magnetického pole železných objektů, jako jsou např. zahrabané potrubní uzávěry, pozemkové značky, ventilové skříně, průchody nebo kanálová víka, pláště studen a ostatní železné a ocelové objekty.

- Rychle lokalizujte zahrabané železné nebo ocelové objekty, jako jsou ventilové/uzávěrové skříně, průchody, litinové potrubí, ocelové uzávěry, pláště studen, zesílené odpadní jímky, průzkumné kolíky.
- Ergonomické robustní provedení zahrnuje přepravní kufřík a baterie.
- Vysoce citlivý přístroj se zvukovou a vizuální zpětnou vazbou.
- Funkce automatického nulování blokuje blízké metalické rušení, jako např. od automobilů nebo oplocení.

Specifikace

- Displej: Černobílé LCD
- Reproduktor: odolný reproduktor Mylar
- Materiál/konstrukce pláště: hliníková trubice se zapuštěnými ovládacími prvky
- Délka: 39.25" (100 cm)
- Provozní teplota: 0 °F až +120 °F (-18 °C až +49 °C)
- Skladovací teplota: -13 °F až +140 °F (-25 °C až +60 °C)
- IP třída: IP54
- Napájení: 6 × AA baterie (součástí dodávky)
- Hmotnost: 1.7 lbs. (0,77 kg).

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
53068	MR-10 Magnetický lokátor s pouzdem	1.7	0,77

