

M 130 – Elektronischer Kappensucher



Der M 130 – Kappensucher ortet tiefgehend und ist unempfindlich gegenüber Oberflächenmetallen, Nässe und Temperaturschwankungen. Die Ein-Knopf-Bedienung vereinfacht die Handhabung des Gerätes, eine ständige Nachjustierung ist nicht erforderlich. Die spezifische Elektronik vermindert Fehlanzeigen durch Objekte wie Kronkorken, Getränkedosen oder andere Kleinmetalle.

Durch das nach unten gerichtete Suchfeld kann ein Einsatz auch in unmittelbarer Nähe von Metallzäunen oder parkenden Autos erfolgen. Das Einhandgerät bietet eine optimale Ergonomie für ermüdungsfreies Arbeiten.

Die hohe Reaktionsgeschwindigkeit ermöglicht die zuverlässige Ortung der gesuchten Objekte; auch bei relativ schnellen Bewegungen werden die Gegenstände noch angezeigt.

Typische Einsatzfälle

in der Wasserversorgung

- Ortung von Straßenkappen
- Erkennung von Schlüsselstangen auch ohne Kappen
- Suche von Unterflurhydranten

oder in der Gasversorgung

- Suche von überdeckten Kondensatsammlern
- Finden von Ausblasevorrichtungen an Leitungsenden

oder im Abwassernetz

- Finden von Schachtdeckeln
- Ortung von Regenwassereinläufen im Winter



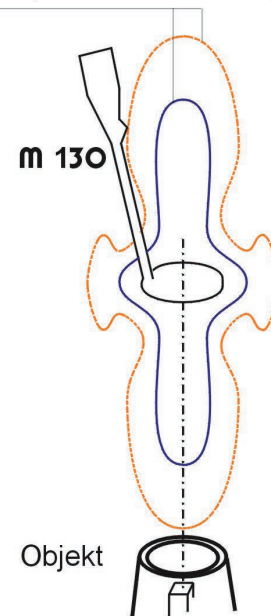
Merkmale

- Einfache Handhabung
- Gerichtetes Feld
- Große Ortungstiefe
- Hohe Reaktionsgeschwindigkeit
- Kompensation von Störsignalen
- Optimale Ergonomie
- Robustes Kunststoffgehäuse aus schlagfestem Spritzguss-ABS

Technische Daten

- Ortungstiefe: abhängig von Objektart und -größe bis zu 95 cm
- Optisches und akustisches Ortungssignal über LED und Lautsprecher
- Anschlussmöglichkeit eines 3,5 mm Stereo-Kopfhörers
- Sondendurchmesser: 21 cm
- Gewicht: 1,1 kg
- Gesamtlänge: 96 cm
- Betriebszeit: typisch > 30 Stunden intermittierender Betrieb
- Stromversorgung: 4 Mignonzellen Typ AA (alternativ handelsübliche Akkumulatoren)

gerichtetes Suchfeld,
zwei unterschiedliche
Empfindlichkeitseinstellungen



Alle weiteren technischen Details und Zubehörteile entnehmen Sie bitte unserem ausführlichen Angebot.
103467 – 04/2012 – Technische Änderungen vorbehalten.