

Rohrortungsgeräte

Das **Easyloc Cam** wurde speziell auf die Ortung von Kanal-TV-Kamerasystemen abgestimmt. Die in der Branche am meisten verwendeten 3 aktiven Ortungsfrequenzen (**512 Hz, 640 Hz und 33 kHz**), sowie die passiven Frequenzen **50 Hz und 60 Hz**, sind alle mit dem Easyloc Cam zu orten. Das große Display, die automatische Empfindlichkeitsregelung und Tiefenmessung auf Knopfdruck vereinfachen die tägliche Arbeit und machen das System überall einsetzbar. Incl. Tragetasche.



Aktionspreis!
€ 1.150,-

Anwendungsgebiete:

- Ortung und Verlauf von nichtmetallischen Leitungen durch Einsatz einer Molchsonde
- Automatische Tiefenanzeige

Art. Nr. **RO Rx-Cam2-Set**

Das robuste Rohrortungsgerät **vScan** ermöglicht eine kostengünstige und zuverlässige Methode für eine schnelle und sichere Ortung von nichtmetallischen Leitungen, stromführenden Leitungen, erdverlegten Kabeln und Radiosignalen. 3 aktive Ortungsfrequenzen (**512 Hz, 640 Hz und 33 kHz**), sowie die passiven Frequenzen **50 Hz und 60 Hz**, können mit Hilfe einer Richtungsanzeige geortet werden. Incl. Tragetasche.



Aktionspreis!
€ 890,-

Anwendungsgebiete:

- Ortung und Verlauf von nichtmetallischen Leitungen durch Einsatz einer Molchsonde
- Automatische Tiefenanzeige

Option:

- Ortung von erdverlegten Kabeln und metallischen Leitungen durch Einsatz eines Senders

Art. Nr. **RO vScan-Set**

Das Rohrortungsgerät **VLocCam2** ermöglicht eine kostengünstige und zuverlässige Methode für eine schnelle und sichere Ortung von nichtmetallischen Leitungen. Farbdisplay mit Minimum- und Maximum-Anzeige, permanente Tiefenanzeige und eine integrierte Kompassfunktion mit Richtungsanzeige erleichtern die Ortung. 3 aktive Ortungsfrequenzen (**33 kHz, 512 Hz, 640 Hz**), sowie passive Frequenzen mit **50 Hz und 60 Hz**. Lieferung erfolgt mit Akku und Ladegerät. Incl. Tragetasche.



Aktionspreis!
€ 1.790,-

Anwendungsgebiete:

- Ortung und Verlauf von nichtmetallischen Leitungen durch Einsatz einer Molchsonde
- Permanente Tiefenanzeige

Art. Nr. **RO Rx-VLoc**

Sonden für Rohrortung

Die Molchsender sind batteriebetriebene Minisender mit Tiefenreichweiten von bis zu 7m. Sie werden, auf ein Schubkabel aufgeschraubt, zur Ortung von Leerrohren oder Verstopfungen eingesetzt.

Sonde 512 Hz

Ø 24 mm, L 74 mm, Tiefe 5 m
Art. Nr. **R 16728**



Aktionspreis!
€ **369,-**

Sonde 33 kHz

Ø 18,5 mm, L 113 mm, Tiefe 5 m
Art. Nr. **RO MLS 55-3**



Aktionspreis!
€ **395,-**

Sonde 33 kHz

Ø 18 mm, L 92 mm, Tiefe 4 m
Art. Nr. **RO MLS 55-4**



Aktionspreis!
€ **390,-**

Sonde 33 kHz

Ø 38 mm, L 105 mm, Tiefe 5 m
Art. Nr. **RO MLS 38-33**



Aktionspreis!
€ **350,-**

Sonde 33 kHz

Ø 64 mm, L 186 mm, Tiefe 8 m
Art. Nr. **RO MLS 64-33**



Aktionspreis!
€ **450,-**

Sonde 512 Hz oder 640 Hz

Ø 23 mm, L 456 mm, Tiefe 7 m
Art. Nr. (512 Hz) **RO D23F-512**
Art. Nr. (640 Hz) **RO D23F-640**



Aktionspreis!
€ **870,-**



Ortung von Rohrleitungen mit Hilfe von einschiebbaren Sonden.