

Rohrortungs-Systeme

Das Rohrortungsgerät **Easyloc RX** ermöglicht eine kostengünstige und zuverlässige Methode für eine schnelle und sichere Ortung von nichtmetallischen Leitungen, stromführenden Leitungen, erdverlegten Kabeln und Radiosignalen.



Angebotspreis:
€ 1.195,-
€ 1.590,- mit Sonde 33 kHz

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

Komplett-System bestehend aus:

- Empfänger Easyloc RX
- Molchsonde 33 kHz
- Tragetasche



Das **Easyloc Cam** wurde speziell auf die Ortung von Kanal-TV-Kamerasystemen abgestimmt. Die in der Branche am meisten verwendeten 3 Ortungsfrequenzen (512 Hz, 640 Hz und 33 kHz) 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.



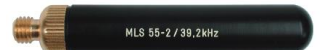
Angebotspreis:
€ 1.298,-
€ 1.693,- mit Sonde 33 kHz

Anwendungsgebiete:

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

Komplett-System bestehend aus:

- Empfänger Easyloc Cam 2 mit 33 kHz, 512 Hz, 640 Hz
- Molchsonde 33 kHz
- Tragetasche



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. Lieferung erfolgt mit Akku und Ladegerät.



Angebotspreis:
€ 1.923,-
€ 2318,- mit Sonde 33 kHz

Anwendungsgebiete:

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

Komplett-System bestehend aus:

- Empfänger VLocCam2 mit 33 kHz, 512 Hz, 640 Hz, Power- und Radiomodus
- Molchsonde 33 kHz
- Tragetasche

