

horchi

...von

elomat®

...wir erfinden`s einfach

- Für den erfahrenen Fuchs -
- Funktioniert immer -

Die Horchdose
ist wieder da



- Einfach und unkompliziert im praktischen Einsatz
- Auch bei Frost keine Probleme wegen leeren Batterien
- Für die schnelle Vorortung
- Unempfindlich Und bruchfest
- Bei jedem Wetter einsetzbar
- Langlebig und preiswert
- Keine empfindl. Kabel + Elektronik
- Wartungsarm

Nach der Betätigung von Schiebern und Hydranten sollten diese anschließend akustisch getestet werden um eventuelle Leckgeräusche an der Armatur oder an der Leitung zu erkennen.

Die robuste und preiswerte Horchdose ist ein einfaches Hilfsmittel für eine Vorabdiagnose einer Leckage.



elomat®



...praktische Lösungen aus dem Schwarzwald



- Standardausführung aus 4 Teilen kombinierbar zu verbinden.
- Stabsystem aus Edelstahl verfügt über sehr gute Schallübertragung.
- Messing- Membrane überträgt die Schallwellen mit hoher Intensität.
- Überträgt keine verwirrenden Nebengeräusche.
- Gegenüber elektr. Geräte keine Justierung erforderl.



Artikelnummer
Horchdose:
HO01

Zubehör:
Zusätzliche Verlängerungsstäbe
von je 33cm (Artikel-Nr. HO02)



- Praktischer, kompakter Transportköcher aus Kunststoff. Länge: 40 cm Breite: 9 x 9 cm
- Platzsparend und nicht wegrollend im Service-fahrzeug zu lagern.

Sonstige Anwendungen

Falls Sie Lehrlinge ausbilden, so ist die Horchdose ein idealer Lerngegenstand um zu vermitteln, auf welchem physikalischen Prinzip selbst heutige, moderne elektronische Geräte basieren.

Netter Werbeträger

In Ihrem Showroom erweckt die Horchdose die Neugierde der Besucher. Oder am Tag der offenen Tür, als Testgerät für Ihre Kunden und Kids, z. B. an einem schwach geöffneten Wasserhahn zur Simulation eines Leckgeräusches (wenig Durchfluss, hohe Frequenz)

Technische Daten:

Länge Standard:	50 cm - 110 cm
Material:	Messing, Edelstahl,
Gewicht m. Box:	1,5 kg