



## TMULD-300

### Ultraschall Leck-Detektor Kit

#### Funktionen

- Druckluftlecks (LKW Druckluft-, Brems-, Federungs-systeme), Lecks in Kühl- und Klimaanlage-nen, Heizungsanlagen, Dampfleitungen etc.
- Undichtigkeiten bei Tür- und Fensterdich-tungen, Dächern
- Undichtigkeiten im Automobilbereich: Windschutzscheiben, Türdichtungen

#### Geräteinformationen

- Kit bestehend aus Ultraschall-Lecksucher (ULD-300) und Ultraschallsender (UT-300) in robuster Tragetasche
- Anzeige des Ultraschall-Lecksucher erfolgt optisch und akustisch

#### INFO:

Geräusche oberhalb von 20 kHz sind vom menschlichen Ohr nicht mehr wahrzunehmen. Selbst kleinste Lecks in Druckluft- oder Gasanlagen verursachen Turbulenzen, die Ultraschallgeräusche entstehen lassen. Das ULD-300 spürt diese Ultraschallgeräusche auf und führt Sie sicher und präzise an das Leck bzw. die Stelle der Undichtigkeit heran. Das ULD-300 verfügt über eine optische (10 stufige LED-Skala) und akustische Anzeige (Kopfhörer) sowie ein Daumenrad zur Einstellung der Empfindlichkeit.

#### Technische Daten

ULD-300	35 kHz...45 kHz $\pm 6$ dB
Stromversorgung	1 x Batterie 9 V, IEC 6LR61 (jeweils)
Anzeige	LED
Frequenzbereich UT-300	40 kHz
Maße ULD-300	65 x 185 x 25 mm
UT-300	65 x 165 x 25 mm
Gewicht ULD-300	ca. 150 g (inkl. Batterie)
UT-300	ca. 160 g (inkl. Batterie)

#### Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Artikel-Nr.
TMULD-300	TMULD-300	2731543
Ultraschallsender (Zubehör)		
UT-300	UT-300	2734446

#### Lieferumfang:

- 1 St. Ultraschall-Lecksucher ULD-300
- 1 St. Ultraschallsender UT-300
- 1 St. Kopfhörer
- 1 St. Verlängerung und Parabolauflauf
- 2 St. Batterien 9 V, IEC 6LR61
- 1 St. Bereitschaftstasche
- 1 St. Bedienungsanleitung

#### Zubehör:

Ultraschallsender  
Best.-Nr. UT-300

# TRANSMETRA GmbH

Messtechnik mit KnowHow.



052 624 86 26

info@transmetra.ch

www.transmetra.ch