

Whisper®

ULTRASCHALL-LECKSUCHGERÄT

Können Sie ein Leck hören? Wir können es.

Whisper verwendet Ultraschalltechnologie, um austretendes Gas anhand seines Klangs zu orten. Das macht ihn zu einem extrem vielseitigen Werkzeug für die Dichtheitsprüfung für BELIEBIGE Gase in Druck- oder Vakuumsystemen. Das optionale Zubehör-Kit sorgt für noch mehr Funktionalität und ermöglicht die Dichtheitsprüfung von Türdichtungen, Kanälen, Kondensatableitern und mechanischen Teilen wie Lager. Mit seinem breiten Anwendungsbereich ist das Whisper ein hervorragendes Werkzeug, das man immer zur Hand haben sollte.



SEHEN SIE SICH
UNSER VIDEO AN!



**JETZT MIT
LASER-
POINTER!**



TECHNISCHE DATEN

Umfang	Whisper Kopfhörer Gummi-Sondenverlängerung Zwei Alkalibatterien des Typs D Transportkoffer
Umfang mit Zubehör-Kit	Whisper Premium-Kopfhörer Metallkontaktsonde Whisper-Transmitter (mit Batterie) Gummi-Sondenverlängerung Zwei Alkalibatterien des Typs D Transportkoffer
Stromversorgung	Zwei Alkalibatterien des Typs D
Batterielaufzeit	165 Stunden (bei ausgeschaltetem Laser-Pointer) 115 Stunden (bei eingeschaltetem Laser-Pointer)
Gewicht	482 g
Zertifizierungen	A2L-zertifiziert CE
Garantie	2 Jahre

BESTELLINFORMATIONEN

Whisper	711-202-G11
Umfang mit Zubehör-Kit	711-203-G11
Zubehör und Ersatzteile	
Kopfhörer	032-0430
Premium-Kopfhörer	032-0427
Whisper-Transmitter	711-600-G1
Kontaktsonde	711-703-G1
Transportkoffer	711-701-G1



Umfang des Zubehör-Kits:

- Premium-Kopfhörer
- Hartmetallsonde für die Prüfung von mechanischen Teilen, wie z. B. verschlissene Lager
- Whisper-Transmitter für die Prüfung von Tür- und Fensterdichtungen

VORTEILE

- Erkennt Leckagen beliebiger Gase unter Druck oder Vakuum
- Funktioniert auch in lauten Umgebungen
- Laserpointer erleichtert die Lokalisierung des Lecks
- Anwendungen umfassen Druck-/Vakuumlecks, Lichtbogenbildung, defekte Kondensatableiter und mehr!
- Einzige Technologie für die Erkennung von Lecks in Verbindung mit unter Druck stehendem Stickstoff
- Robuster Transportkoffer im Lieferumfang

