

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 Tüрдichtungen, Kanälen, Kondensatableitern und mechanischen Teilen wie Lager. Mit seinem breiten Anwendungsbereich ist der Whisper ein hervorragendes Werkzeug, das man immer zur Hand haben sollte.



TECHNISCHE DATEN

Umfang des Whisper	Whisper Kopfhörer Gummi-Sondenverlängerung Zwei Alkalibatterien des Typs D Transportkoffer
Umfang des Whisper 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	115 Stunden (bei eingeschaltetem Laser-Pointer)
165 Stunden (bei ausgeschaltetem Laser-Pointer)	
Gewicht	482 g
Zertifizierungen	CE
Garantie	2 Jahre

BESTELLINFORMATIONEN

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



Bestandteile 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 Druck- und Vakuumlecks für alle Gase
- Funktioniert auch in lauten Umgebungen
- Laser-Pointer 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

