

## DÉTECTEUR DE FUITE ULTRASONIQUE

Notre détecteur de fuite ultrasonique a été spécialement conçu pour capter des sons de fréquence trop élevée provoqués par une fuite d'air lors d'une opération de mise sous vide.

La présence d'ultrasons est visualisée sur l'affichage du détecteur de fuite. Elle est traduite en signal sonore dans le casque d'écoute. L'intensité du son s'élève simultanément et le faisceau lumineux des LED augmente, quand on se rapproche de la source ultrasonique.



*Malette pratique et robuste*

### IDEAL POUR

- ✓ Contrôle des étanchéités souples lors des mises sous vide des composites

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Indicateur visual : Affichage LED
- ✓ Indicateur audible : VCO 0 – 5kHz
- ✓ Sensibilité : Ajustable 50 dB
- ✓ Pression min. detectable : 1 nbar dans la gamme 25-45kHz
- ✓ Gamme de température : 0° à +55°C
- ✓ Pile : 9 V IEC type LF22
- ✓ Dimensions : 215 x 50 x 40 mm
- ✓ Poids : 260g