

## Fiche Technique

## VACLEAK LEQ-70

### Détecteur de fuites à ultrasons standard

#### ■ DESCRIPTION

Le VacLeak LEQ-70 est un détecteur de fuites compact et économique pour trouver les fuites sur les films de mise sous vide, les mastics d'étanchéité, les tuyaux et les connecteurs. Le VacLeak LEQ-70 convertit l'ultrason produit par les fuites en son audible et se voit aussi grâce à un affichage par diode électroluminescente. Le son s'amplifie lorsque le récepteur s'approche de la source de fuite.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Composants	Récepteur, écouteurs, sondes, mallette de transport
Alimentation	pile de 9V
Plage de fréquence	38-42 kHz
Affichage	Graduations jusqu'à 10
Durée de vie de la pile	15 heures en continu

#### ■ DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

Epaisseur	Largeur	Longueur	Poids
7 cm	22 cm	30 cm	0,7 Kg

#### ■ INSTRUCTIONS À SUIVRE/D'UTILISATION

- > Brancher le casque audio et installer le tuyau dans l'orifice du récepteur.
- > Pour allumer le récepteur il faut maintenir le bouton On/Off pendant 3 secondes.
- > Ajuster le volume du casque audio ainsi que le niveau de sensibilité du récepteur.
- > Passer lentement la sonde au-dessus des zones suspectées jusqu'à ce que la fuite soit découverte.
- > Pour éteindre le récepteur il faut maintenir le bouton On/Off pendant 3 secondes.



Dernière mise à jour : 2015-07-15

Nom du chapitre : **Produits divers**