

## **Stethophon® 04**

Appareil d'écoute électro-acoustique pour  
la recherche de fuites –  
Disponible avec casque radio numérique  
ou filaire



## Domaine d'utilisation

- Pour la recherche de fuites en intérieur sur les réseaux sanitaires ou de chauffage
- Pour le contrôle de branchement lors de la relève des compteurs
- Pour le contrôle et la localisation de fuites sur les systèmes d'air comprimé
- En tant que test rapide sur le réseau de distribution d'eau potable
- Diagnostic termite

## Caractéristiques techniques

Le **Stethophon® 04** est un appareil électro-acoustique pour l'écoute et l'amplification de bruits de toutes sortes. Le nouveau microphone garantit une restitution sans distorsion des bruits les plus faibles.

En plus de la solution filaire, il existe maintenant la version **SDR** avec casque radio.

**Sewerin Digital Radio (SDR)** permet une écoute de qualité équivalente à un casque filaire. Le confort de travail est largement amélioré avec la disparition du câble. Le casque et l'appareil se connectent ensemble automatiquement grâce à une liaison radio bidirectionnelle.

**Sewerin Digital Radio** est un système radio courte distance, qui fonctionne sans parasites sur de courtes distances. Contrairement à une liaison radio analogique, la liaison numérique permet une liaison sans parasites acoustiques.

## Remarques

- Casque radio avec transmission numérique du signal (**SDR**)
- Possibilité de brancher un micro de sol externe
- 8 niveaux de filtres
- Fonction protection auditive
- Affichage numérique du bruit minimum permanent (0 – 1.000)
- Durée de vie des piles minimum 8 heures
- Seulement 290g
- Faible encombrement : 50 x 228 x 30 mm (l x H x P)

## Composition

- **Stethophon® 04**
- Casque sans fil
- Micro de sol
- Pointe de sondage
- Chargeur
- Sacoche



Pour les autres caractéristiques techniques et les accessoires, consulter notre offre détaillée.