



Stéthoscope PCE-S 41

Idéal pour la localisation de dommages sur roulements et machines

Le stéthoscope fonctionne avec une pile de 9 V et il est très facile à utiliser. Il peut s'employer pour détecter les bruits des machines, comme par exemple des roulements, des soupapes des ventilateurs, des pompes, etc. Cela fait du stéthoscope un outil optimum pour la supervision des bruits et des vibrations, permettant au responsable de la maintenance de reconnaître les sources d'erreur avant que la panne arrive dans les machines et les installations (prévention et conservation). La carcasse est en plastique ABS, et le design optimisé est prévu pour une prise en main facile et rapide. L'appareil fonctionne avec un transducteur piézoélectrique, capable de détecter les bruits même les plus faibles. Le casque du stéthoscope est équipé de deux oreillettes réglables et est connecté à un câble de 2 m.

- ✓ Casque isolé pour protéger les bruits de fond
- ✓ Maniement très simple
- ✓ Réglage du volume en continu
- ✓ Carcasse en plastique ABS
- ✓ Avec deux capteurs à visser de 70 et 290 mm de longueur

Spécifications techniques

Plage de fréquence	100 Hz ... 10 kHz
Puissance casque	8 W
Volume casque	Réglable en continu
Température opérationnelle	-10 ... +55 °C
Carcasse	Plastique ABS
Matériel capteurs	Acier
Alimentation	1 x pile de 9 V
Autonomie	Environ 30 h
Dimensions	Appareil 206 x 50 x 32 mm Capteur Longueur : 70 mm Capteur Longueur : 290 mm
Poids	240 g (avec pile)

Contenu de livraison

1 x Stéthoscope PCE-S 41
1 x Casque
1 x Capteur de 70 mm
1 x Capteur de 290 mm
1 x Pile de 9 V
1 x Sacoche
1 x Manuel d'utilisation

Sous réserve de modifications