

# ELEKTRONIK STETHOSKOP

PCE-S 41

- » **Messbereich : 100 Hz ...10 kHz**
- » **Lautstärke: einstellbar**
- » **inkl. Kopfhörer**
- » **Stahlfühler: 70 und 290 mm**

Das Elektronik Stethoskop ist sehr handlich und wird durch eine Batterie betrieben. So bietet dieses Elektronik Stethoskop maximale Flexibilität für Messungen. Dieses Elektronik Stethoskop wird benutzt, um Maschinengeräusche, z.B. an Lagern, Ventilatorklappen, Pumpen... aufzuspüren. Somit ist das Elektronik Stethoskop ein optimales Werkzeug zur Geräusch- und Vibrationsüberwachung in Fabriken, welches dem Benutzer, der für die Wartung zuständig ist, die Möglichkeit gibt, Fehlerquellen zu erkennen bevor der Ausfall von Anlagen und Maschinen eintreten kann (vorbeugende / zustandsorientierte Instandhaltung).

Das Elektronik Stethoskop - Gehäuse besteht aus ABS-Kunststoff, wobei auf eine bequeme Handhabung beim Design besonders geachtet wurde. Das Gerät funktioniert unter Verwendung eines Piezo-Transducers, der auch die leisesten Geräusche entdeckt. Der Kopfhörer vom Elektronik Stethoskop ist ausgestattet mit zwei justierbaren Ohrenschildern, versehen mit einem 1 m langen Kabel. Verwenden auch Sie das Elektronik Stethoskop in Ihrem Betrieb.



## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Frequenz 100 ... 10000 Hz

Display Typ ohne Display

Betriebsdauer 30 h

Gewicht 240 g

Weitere Abmessungen Nagelfühler 1 x 290 mm, 1 x 70 mm (Länge)

Akku/Batterie 1 x 9 V 9V Block ,

Kapazität 640 mAh

Abmessungen ( L x B x H ) 206 x 50 x 32 mm