

## **Stetoscopio elettronico PCE-S 41** **stetoscopio per la manutenzione ed il controllo dei macchinari**

Lo stetoscopio funziona a batterie ed è molto maneggevole. Questo stetoscopio può essere usato per rilevare rumori nelle macchine, come per esempio in cuscinetti, valvole nei ventilatori, pompe...

Ciò converte lo stetoscopio in un ottimo strumento per la supervisione dei rumori e delle vibrazioni, dando al responsabile della manutenzione la possibilità di riconoscere le fonti di errore prima che insorga un guasto nelle macchine o negli impianti (manutenzione preventiva). La struttura dello stetoscopio è in plastica ABS e si è tenuto conto, nel design, della comodità d'uso. Lo stetoscopio funziona con un trasduttore piezoelettrico, che rileva anche i rumori più bassi. La cuffia dello stetoscopio è dotata di due auricolari regolabili, collegati con un cavo da 2 m. Usi anche lei lo stetoscopio nella sua azienda.



### Specifiche tecniche

Range frequenza	100 Hz...10 kHz
Volume	regolabile
Alimentazione	1 batterie 9 V
Struttura	ABS
Temperatura ambiente	-10 ... +55 °C
Dimensioni	206 x 50 x 32 mm
Sensore a punta (rimovibile)	1 x 290 mm ; 1 x 70 mm (lunghezza)
Materiale del sensore	acciaio
Peso	240 g, batteria inclusa

Questo stetoscopio è un attrezzo molto utile per l'ispezione e la manutenzione preventiva per tutti i tipi di macchinari e motori per ogni tipo di settore: industriale, automobilistico....  
L'utilizzo di questo stetoscopio le permetterà di evitare future avarie e così risparmiare tempo e costi di riparazione nella sua azienda.

### Esempio d'uso dello stetoscopio elettronico PCE-S 41

Video per la presentazione dello stetoscopio



Uso dello stetoscopio elettronico PCE-S 41 mentre verifica un turbocompressore

### Contenuto della spedizione

- 1 x stetoscopio PCE-S 41,
- 1 x cuffia,
- 1 x sensore da 70 mm,
- 1 x sensore da 290 mm,
- 1 x batteria,
- 1 x valigetta e istruzioni di uso



Valigetta dello stetoscopio, inclusa nella spedizione.