



Fonendoscopio

PCE-S 41

El fonendoscopio funciona con baterías y es muy manejable. Este fonendoscopio puede ser usado para detectar ruidos en máquinas, como p.e. en rodamientos, válvulas en ventiladores, bombas ... Esto convierte al fonendoscopio en una herramienta óptima para la supervisión de ruidos y vibraciones, dando al responsable del mantenimiento la posibilidad de reconocer las fuentes de error antes que surja una avería en máquinas o instalaciones (prevención y conservación). La carcasa del fonendoscopio es de plástico ABS, y se ha tenido en cuenta en el diseño el manejo cómodo. El aparato funciona con un transductor piezoeléctrico, que detecta incluso los ruidos más bajos. El auricular del fonendoscopio está equipado con dos orejeras ajustables, que está conectado con un cable de 2 m. Use también usted el fonendoscopio en su empresa.

Características técnicas

Rango de frecuencia	100 Hz...10 kHz
Volumen	Ajustable
Altavoz	8 W
Alimentación	1 baterías 9 V, duración aprox. 30 horas
Carcasa	ABS
Temperatura ambiente	-10 ... +55 °C
Dimensiones	206 x 50 x 32 mm
Sensor de aguja (acoplable)	1 x 290 mm ; 1 x 70 mm (longitud)
Material del sensor	Acero
Peso	240 g, batería incluida

Contenido del envío

1 x Fonendoscopio PCE-S 41
1 x Auriculares
1 x Sensor de 70 mm
1 x Sensor de 290 mm
1 x Batería
1 x Maletín
1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones