

Medidor de vibración electrónico PCE-S 41 fonendoscopio para utilizar en inspección y mantenimiento

El medidor de vibración funciona con baterías y es muy manejable. Este medidor de vibración puede ser usado para detectar ruidos en máquinas, como p.e. en rodamientos, válvulas en ventiladores, bombas ... Esto convierte al medidor de vibración 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 (prevevención y conservación). La carcasa del medidor de vibración 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 medidor de vibración está equipado con dos orejeras ajustables, que está conectado con un cable de 2 m. Use también usted el medidor de vibración en su empresa. En el caso que tenga preguntas sobre el equipo, consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España o en el número +56 2 562 0400 para Latinoamérica.



Especificaciones técnicas

Rango de frecuencia	100 Hz...10 kHz
Volumen	ajustable
Alimentación	1 baterías 9 V
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

Ejemplos de utilización del medidor de vibración electrónico PCE-S 41



Uso del medidor de vibración electrónico PCE-S 41 comprobando un turbocompresor.

Contenido del envío

- 1 medidor de vibración PCE-S 41
- 1 auriculares
- 1 sensor de 70 mm
- 1 sensor de 290 mm
- 1 batería
- 1 maletín
- Instrucciones de uso



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.