

Medidor de vibración **PCE-S 41**



PCE-S 41

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 (prevención 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. Úse también usted el medidor de vibración en su empresa.

Especificaciones técnicas	
Rango de frecuencia	100 Hz10 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 Medidor de vibración 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 Manual de instrucciones	