

## Vibrômetro

### PCE-S 41



O vibrômetro funciona com pilhas e é muito manuseável. Este vibrômetro pode ser utilizado para detectar ruídos em máquinas, como p.e. em rolamentos, válvulas em ventiladores, bombas... Isto converte o vibrômetro numa ferramenta ótima para a supervisão de ruídos e vibrações, dando ao responsável da manutenção a possibilidade de reconhecer as fontes de erro antes que surja uma avaria em máquinas ou instalações (prevenção e conservação). A carcaça do vibrômetro é de plástico ABS, e foi tido em conta no design o manuseamento cômodo. O vibrômetro funciona com um transdutor piezoelétrico, que detecta inclusive os ruídos mais baixos. Os auriculares são do vibrômetro são ajustáveis e são conectados com um cabo de 2 m. Utilize também o vibrômetro na sua empresa.

- ▶ Fones de ouvido para proteção contra ruído de fundo
- ▶ Fácil de usar
- ▶ Volume ajustável
- ▶ Carcaça de plástico ABS
- ▶ 2 sensores de aço de 70 mm e 290 mm de comprimento

### Especificações técnicas

Intervalo de frequência	100 Hz...10 kHz
Potência do fone de ouvido	8 W
Volume do fone de ouvido	Ajustável
Temperatura ambiente	-10 ... +55 °C
Carcaça	Plástico ABS
Caixa	ABS
Material do sensor	Aço
Alimentação	1 pilha 9 V; duração aprox. 30 horas
Dimensões	206 x 50 x 32 mm
Sensor de agulha (acoplável)	1 x 290 mm ; 1 x 70 mm (comprimento)
Peso	240 g (pilha incluída)

## Mais informação

### Produtos similares



### Conteúdo enviado

1 x Vibrômetro PCE-S 41

1 x Auriculares

1 x Sensor de 70 mm

1 x Sensor de 290 mm

1 x Pilha

1 x Mala

1 x Manual de instruções



Reservamo-nos o direito de modificar