

PCE VT-1100

MEDIDOR DE VIBRACIONES TIPO LÁPIZ



- Mide velocidad, aceleración y desplazamiento
- Mantiene el resultado en la pantalla tras cada medición
- Diseño ergonómico y alimentación por pilas
- Rango de frecuencia elevado
- Desconexión automática a los 20 s de inactividad
- Pantalla con indicador del nivel de batería

ESPECIFICACIÓN GENERAL

Vibrómetro de bolsillo registro de la última medición / mide aceleración, velocidad y desplazamiento / alto rango de frecuencia / medidor de mano alimentado por pilas / desconexión automática

El vibrómetro se utiliza como una instrumentación de mano para evaluar las vibraciones individuales producidas por las máquinas y las instalaciones. Con la ayuda del vibrómetro puede encontrar y determinar el estado con gran facilidad. Por lo tanto, puede decidir

las medidas más adecuadas después de realizar la comprobación con el tester y comprobar los cambios realizados. Por tanto, el vibrómetro PCE VT-1100 es ideal para realizar mediciones relativas en distintas máquinas. Este vibrómetro sirve principalmente para realizar un mantenimiento preventivo de máquinas de producción. Para ello, el PCE VT-1100 es capaz de medir las oscilaciones y comprobar el estado de los cojinetes y los engranajes de las máquinas con rapidez. Con este vibrómetro también podrá evaluar el estado de pequeños motores eléctricos.

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	PCE VT-1100	
Parámetros	Rango de medición	Rango de frecuencia
Aceleración	0,01 ... 199,9 m/s ² máxima	10 Hz ... 1 KHz
Velocidad	0,01 ... 199,9 mm/s RMS	10 Hz ... 1 KHz
Desplazamiento	0,001 ... 1,999 mm Peak-Peak	10 Hz ... 500 Hz
Precisión	±5 %, ±2 dígitos (20 Hz ... 1 KHz) ±10 %, ±2 dígitos (10 Hz ... 20 Hz)	
Alimentación	2 x pilas de litio CR2032	
Dimensiones	150 x 22 x 18 mm	
Peso	55 g	

CONTENIDO DEL ENVÍO

- 1 x Vibrómetro PCE VT-1100
- 1 x Funda
- 1 x Maletín de almacenamiento
- 1 x Instrucciones
- 2 x Pilas

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

