



Calibrador de vibraciones

PCE-VC20

El calibrador de vibraciones sirve para calibrar y comprobar todo tipo de sensores de vibraciones o vibrómetro. Gracias a su amplitud de oscilación estable y su frecuencia de oscilación de alta precisión, podrá calibrar los parámetros de aceleración, velocidad y desplazamiento de su sensor o de su vibrómetro de forma precisa. Además, el peso del sensor no influirá en el valor efectivo de la amplitud de oscilación, por lo que podrá calibrar todo tipo de sensores con pesos de hasta 600 g. En caso de que sobrepase el peso permitido, el calibrador de vibraciones se apagará automáticamente. Este calibrador también cuenta con una función de desconexión automática que podrá ajustar para ahorrar energía.

El calibrador de vibraciones tiene un diseño robusto y práctico y, gracias a su funcionamiento por acumulador, podrá realizar todo tipo de calibraciones móviles con total comodidad. Para acoplar los sensores al calibrador solo tendrá que usar un imán o una rosca de tamaño M5. En el contenido del envío encontrará distintos adaptadores para roscas con los que podrá colocar todo tipo de sensores.

- ▶ Diseño y construcción robusta y móvil
- ▶ Con indicador de frecuencia, amplitud y error en %
- ▶ Alimentación por acumulador
- ▶ Función de calibración de baja frecuencia

Características técnicas

Frecuencia (Hz)	159,2
Aceleración RMS (m/s ²)	10
Velocidad RMS (mm/s)	10
Desplazamiento RMS (µm)	10
Peso máximo del sensor en gramos según la aceleración	a 10 m/s ² . 600 g
Desviación de la amplitud	± 3 % (0 ... +40 °C / 32 ... 100 °F) ± 5 % (-10 ... +55 °C / 14 ... 130 °F)
Desviación de la frecuencia	± 0,05 %
Tiempo de estabilización	< 10 s
Control de niveles	Indicador de porcentajes y señal de alarma
Fijación del sensor	Rosca interna M5 (90° ± 1°, 7 mm de profundidad) / Imán
Par de fijación máx.	2 Nm
Temperatura de funcionamiento	-10 ... +55 °C / 14 ... 130 °F
Humedad relativa	< 90 % a 30 °C sin condensación
Acumulador	Interno, NiMH; 7,2 V / 1,6 Ah
Duración máxima del acumulador	Aprox. 5 horas con sensores de 100 g
Tiempo de carga	Aprox. 4 horas
Indicador de nivel de batería	Indicador de barras
Desconexión automática	Ajustable en pasos de 10 minutos / Tras 1 ... 30 minutos de inactividad
Campo magnético de dispersión en el cabezal vibrador	< 0,2 mT
Dimensiones (l X An x Alt)	100 x 100 x 120
Peso	2200 g

Contenido del envío

1 x Calibrador de vibraciones PCE-VC20
1 x Instrucciones de uso
1 x Certificado de calibración de fábrica
1 x Maletín de transporte resistente
1 x Adaptador de red (100 ... 240 VAC; 50 / 60 Hz)
1 x Adaptador para tuercas (para tuercas M3, M5, M8, 1/4"-28, UNF 10-32)

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones