

Estetoscopio PCE-S 42

Detección de ruidos de cojinetes y motores / Dos varillas con diferentes longitudes / 32 niveles de sonido / Incluye auricular con reducción de ruido

El estetoscopio PCE-S42 sirve para escuchar diferentes partes de una máquina. El estetoscopio permite realizar trabajos de manutención. El uso del estetoscopio facilita la escucha de ruidos ultrasónicos en cojinetes y motores. Puede amplificar tales ruidos que indican una leve avería en la máquina, que si no se trata podrá conllevar importantes averías o daños. El estetoscopio se envía con un auricular que se adapta bien al oído humano, lo que permite un uso en ambientes de mucho ruido. El auricular reduce el ruido ambiental y es cómodo en su uso.

Normalmente se suele usar este tipo de estetoscopio para detectar golpes y rozaduras. Si este es el caso es imperativo realizar un amplio mantenimiento a la máquina, y en caso necesario, cambiar algunas piezas, para evitar una avería mayor, con los gastos que esto conlleva.

- Rango de frecuencia: 30 Hz ... 15 KHz
- Para el mantenimiento preventivo
- Auricular con reducción de ruido
- Manejo sencillo
- 32 niveles de sonido
- Dos varillas con diferentes longitudes
- Diseño ergonómico
- Incluye maletín de transporte

Especificaciones técnicas

Rango de frecuencia	30 Hz ... 15 KHz
Temperatura operativa	-10 ... +40 °C
Potencia de sonido	32 niveles (ajustable digitalmente)
Auriculares	32 Ω
Alimentación	4 x pilas 1,5 V AAA
Vida de las pilas	30 h
Dimensiones	220 x 35 x 35 mm
Longitudes varilla de medición	70 / 280 mm

Contenido del envío

- 1 x Estetoscopio PCE-S 42
- 1 x Auricular
- 1 x Varilla de medición larga
- 1 x Varilla de medición corta
- 6 x Pilas AAA
- 1 x Maletín de transporte con correa
- 1 x Instrucciones de uso