

SONOSCOPIO SYKES PICKAVANT

Referencia: 323700
EAN-13: 5012737005369
Marca: SYKES PICKAVANT



5 012737 005369 >

- Alta sensibilidad sonora: Su diafragma amplificado permite detectar incluso los ruidos más leves, lo que facilita la identificación de fallas antes de que se conviertan en problemas mayores.
- Construcción duradera: La combinación de metal y plástico robusto asegura una larga vida útil del producto, incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- Detección temprana de fallas: Al identificar problemas mecánicos en sus fases iniciales, el usuario puede realizar reparaciones preventivas, evitando costosos daños mayores.
- Versatilidad en el diagnóstico: Es una herramienta útil para una amplia gama de aplicaciones, lo que permite al usuario diagnosticar diferentes componentes del vehículo con un solo dispositivo.

Descripción general

El sonoscopio es un dispositivo de alta sensibilidad diseñado para detectar sonidos y vibraciones anómalas en maquinaria y vehículos.

Equipado con un diafragma avanzado, este detector de sonido amplifica los ruidos mínimos, lo que facilita la identificación de problemas mecánicos en sus fases iniciales.

La construcción robusta del sonoscopio, con una combinación de metal y plástico de alta calidad, garantiza durabilidad y resistencia en entornos de trabajo exigentes.

La manguera de 550 mm permite un alcance adecuado para inspeccionar componentes difíciles de acceder, mientras que el sónodo de 290 mm está optimizado para captar una amplia gama de frecuencias sonoras.

Este dispositivo es una herramienta esencial para el diagnóstico de problemas en vehículos, como bombas de agua defectuosas, rodamientos de ruedas en mal estado y fallos en alternadores, entre otros.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el vehículo o la máquina esté en funcionamiento durante la inspección para captar cualquier anomalía sonora.

Mantenga la manguera y el sónodo alejados de partes móviles para evitar daños al dispositivo y posibles lesiones.

Ajuste el volumen del sonoscopio según la intensidad del ruido ambiental para obtener una mejor claridad en la detección.

Utilice el sonoscopio en diferentes puntos de la máquina o vehículo para localizar con precisión la fuente del ruido.

Mantenga una posición estable al usar el sonoscopio para evitar falsas detecciones causadas por el movimiento del usuario.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Limpie el sonoscopio con un paño suave y seco para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar su sensibilidad.

Almacenamiento adecuado: Guarde el sonoscopio en un lugar seco y protegido, lejos de la exposición directa al sol o la humedad, para prolongar su vida útil.

Revisión periódica: Inspeccione regularmente el diafragma y las conexiones de la manguera para asegurarse de que no haya desgaste o daños que puedan afectar el rendimiento del dispositivo.

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	29,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00
Presentación	Caja de cartón

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none">· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de medida y bocetaje (27111800)
AECOC	<ul style="list-style-type: none">· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)

Enlaces

enlace	enlace web a SONOSCOPIO
pdf	manual IP012-323700 ES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_323700_1.psd