

Detecta fácilmente los ruidos mecánicos y de los rodamientos

Estetoscopio electrónico TMST 3

El TMST 3 es un instrumento sensible de alta calidad que permite detectar los componentes mecánicos problemáticos mediante la detección de los ruidos o las vibraciones de las máquinas. El TMST 3 incluye unos auriculares, dos sondas de distinta longitud (70 y 200 mm) y un CD de demostración de sonidos pregrabados para comparar que demuestra los ruidos mecánicos problemáticos más comunes, todo ello suministrado en un maletín robusto.

- Fácil de usar, no requiere formación especial.
- Su diseño ligero y ergonómico hace que sea fácil de manejar con una sola mano.
- Su excelente calidad de sonido ayuda a identificar la posible causa del ruido.
- Auriculares de una calidad excelente para una calidad de sonido óptima incluso en entornos altamente ruidosos.
- Su CD de demostración de sonidos pregrabados y su salida para una grabación análoga facilitan el análisis y las comparaciones.
- Suministrado con dos sondas, 70 y 220 mm permitiendo llegar a prácticamente cualquier lugar.
- Control de volumen digital y ajustable a hasta 32 niveles para alcanzar el volumen deseado.





Datos técnicos

Referencia	TMST 3
Gama de frecuencias	30 Hz–15kHz
Temperatura de funcionamiento	-10 a +45 °C (14 a 113 °F)
Volumen de salida	Ajustable a 32 niveles
Indicador LED	Encendido Volumen de sonido Pila agotada
Salida máxima de grabación	250 mV
Auriculares	48 ohm (de cámara cerrada)
Autoapagado	Sí, después de 2 minutos

Pilas	4 × AAA/R03 (incluidas)
Autonomía	30 horas (uso continuo)
Dimensiones del detector	220 × 40 × 40 mm (8.6 × 1.6 × 1.6 pulg.)
Longitud de las sondas	70 y 220 mm (2.8 y 8.7 pulg.)
Dimensiones del maletín	360 × 110 × 260 mm (14.2 × 4.3 × 10.2 pulg.)
Peso	
Peso total	1 610 g (3.5 lb)
Instrumento	162 g (0.35 lb)
Auriculares	250 g (0.55 lb)

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2014

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 14376 ES · Octubre 2014

