

Detecta facilmente e com grande precisão ruídos de rolamentos e de máquinas

Estetoscópio eletrônico SKF TMST 3

O SKF TMST 3 é um instrumento de alta qualidade que possibilita a determinação de peças problemáticas de máquinas através da detecção de ruídos da máquina.

O TMST 3 inclui um fone de ouvido, dois sensores de comprimentos diferentes (70 e 220 mm) e um CD de áudio pré-gravado demonstrando os ruídos de máquina problemáticos mais comumente encontrados, tudo isso fornecido dentro de um resistente estojo para transporte.

- Fácil de usar e de operar, não requer treinamento especial.
- Projeto ergonômico leve o torna fácil de operar com uma mão.
- A excelente qualidade de som ajuda a identificar de forma confiável a causa possível do ruído.
- Fone de ouvido de alto rendimento para uma ótima qualidade de som, mesmo em ambientes extremamente ruidosos.
- CD de demonstração pré-gravado e saída para gravação análoga ajudam a facilitar a comparação e análise.
- Fornecido com dois sensores, 70 e 220 mm (2,8 e 8,7 pol.) permitindo o alcance em quase todos os locais.
- Controle digital de volume ajustável até 32 níveis para alcançar o volume desejado.





Dados técnicos

Designação	TMST 3
Faixa de frequência	30 Hz–15kHz
Temperatura operacional	–10 até +45 °C (14 até 113 °F)
Volume de saída	Ajustável em 32 níveis
Indicador luminoso (led)	Ligado Volume do som Aviso de carga baixa de bateria
Saída máxima de gravação	250 mV
Fones de ouvido	48 Ohm (com protetor de ouvido)
Desligamento automático	Sim, após 2 minutos

Pilhas	4 × AAA/R03 (já incluídas)
Duração das pilhas	30 horas (uso contínuo)
Dimensões dos fones de ouvido	220 × 40 × 40 mm (8.6 × 1.6 × 1.6 pol.)
Comprimento do sensor	70 e 220 mm (2.8 e 8.7 pol.)
Dimensões da maleta	360 × 260 × 115 mm (14.2 × 10.2 × 4.5 pol.)
Peso	
Peso total	1 600 g (3.5 lb)
Instrumento	162 g (0.35 lb)
Fones de ouvido	250 g (0.55 lb)

® SKF é uma marca registrada do Grupo SKF.

© Grupo SKF 2014

O conteúdo desta publicação é de direito autoral do editor e não pode ser reproduzido (nem mesmo parcialmente), a não ser com permissão prévia por escrito. Todo cuidado foi tomado para assegurar a precisão das informações contidas nesta publicação, mas nenhuma responsabilidade pode ser aceita por qualquer perda ou dano, seja direto, indireto ou consequente como resultado do uso das informações aqui contidas.

PUB MP/P8 14376 PT.BR · Fevereiro de 2014

