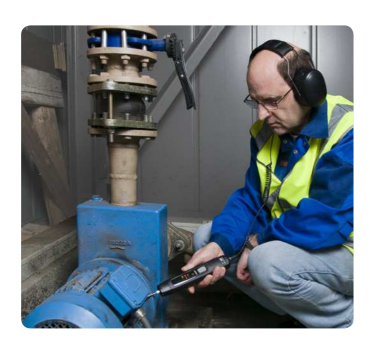
Zur leichten Lokalisierung von Geräuschen in Wälzlagern und Maschinen

Elektronisches SKF Stethoskop TMST 3

Das SKF TMST 3 ist ein hochwertiges Akustikmessinstrument zur Lokalisierung von Maschinenstörungen. Das Gerät umfasst ein Headset, zwei Tastspitzen (70 und 220 mm lang) und eine robuste Transporttasche. Eine Demo-CD mit den am häufigsten vorkommenden störenden Maschinengeräuschen liegt ebenfalls bei; sie ermöglicht akustische Vergleiche mit realen Messungen.

- Anwenderfreundliche Bedienung, keine spezielle Schulung erforderlich.
- Leichte und ergonomische Ausführung für den Einhandbetrieb.
- Die hervorragende Tonqualität hilft, mögliche Ursachen eines Geräusches sicher festzustellen.
- Der qualitativ hervorragende Kopfhörer gewährleistet optimale Tonqualität auch in sehr lauten Umgebungen.
- Die Demo CD sowie der Ausgang für analoge Aufnahmen vereinfachen Analysen und Vergleiche.
- Das Gerät wird mit zwei Messtastern geliefert, 70 und 220 mm, wodurch sich nahezu jede Stelle erreichen lässt.
- Durch die 32 stufige digitale Regelung der Lautstärke kann die gewünschte Lautstärke eingestellt werden.









Technische Daten

Kurzzeichen	TMST 3
Frequenzbereich	30 Hz–15kHz
Betriebstemperatur	−10 bis +45 °C
Lautstärke	regelbar in 32 Stufen
LED Anzeige	in Betrieb Lautstärke Batterie schwach
Maximaler Recorder Ausgang	250 mV
Kopfhörer	48 ohm (mit Gehörschutz)
Automatische Abschaltung	Ja, nach 2 Minuten

Batterie	4 × AAA/R03 (enthalten)
Lebensdauer der Batterie	30 Stunden (Dauerbetrieb)
Abmessungen des Handapparats	220 × 40 × 40 mm
Länge des Messtasters	70 und 220 mm
Abmessungen Tragekoffer	$360 \times 110 \times 260 \text{mm}$
Gewicht Gesamtgewicht Gerät Kopfhörer	1 610 g 162 g 250 g

® SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2014

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

