

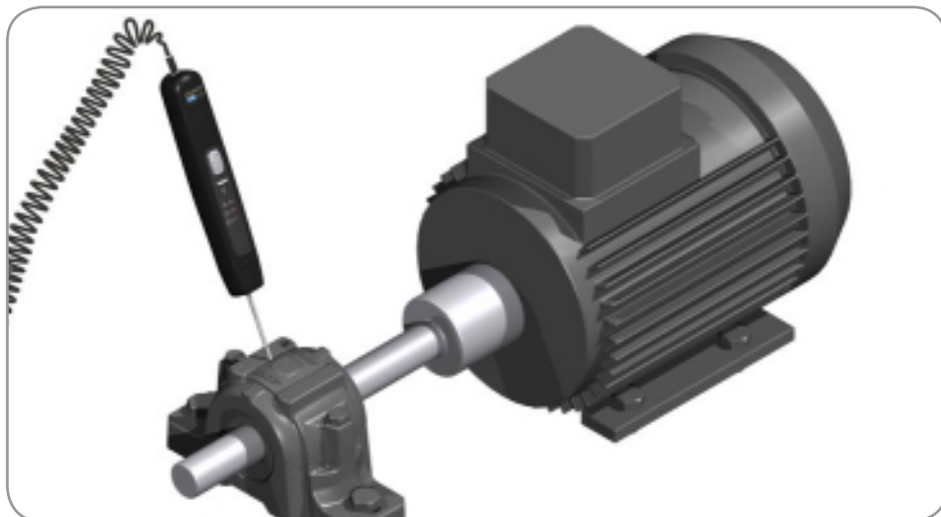
# Elektronisches Stethoskop TMST 3

## Zur leichten Lokalisierung von Geräuschen in Wälzlagern und Maschinen

Das hochempfindliche TMST 3 von SKF ist ein hochwertiges Gerät zur Erkennung störender Maschinenteile durch Erkennen von Maschinengeräuschen oder Schwingungen. TMST 3 umfasst einen Kopfhörer, zwei Tastspitzen unterschiedlicher Länge (70 und 220 mm) und eine Demo-CD, mit den am häufigsten vorkommenden störenden Maschinengeräuschen. Das Gerät wird komplett mit Zubehör in einer robusten Transporttasche geliefert.



- die hervorragende Tonqualität hilft, mögliche Ursachen eines Geräusches sicher festzustellen
- das Gerät ist benutzerfreundlich und leicht zu bedienen, es sind keine speziellen Schulungen erforderlich
- durch sein leichtes ergonomisches Design lässt sich das Gerät bequem mit nur einer Hand bedienen
- 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



Überwachen



## Technische Daten

<b>Bezeichnung</b>	<b>TMST 3</b>
<b>Beschreibung</b>	Elektronisches Stethoskop
<b>Frequenzbereich</b>	30 Hz-15kHz
<b>Betriebstemperatur</b>	- 10 bis + 45° C
<b>Lautstärke</b>	regelbar in 32 Stufen
<b>LED Anzeige</b>	in Betrieb Lautstärke Batterie schwach
<b>Maximaler Recorder Ausgang</b>	250 mV
<b>Kopfhörer</b>	48 Ohm (mit Gehörschutz)
<b>Automatische Abschaltung</b>	Ja, nach 2 Minuten
<b>Batterie</b>	4 x AAA/R03 (enthalten)
<b>Lebensdauer der Batterie</b>	30 Stunden (Dauerbetrieb)
<b>Abmessungen des Handapparats</b>	220 x 40 x 40 mm
<b>Länge des Messtasters</b>	70 und 220 mm
<b>Gewicht</b>	
Gesamtgewicht	1 560 g
Gerät	162 g
Kopfhörer	250 g

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2009

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.

MP/PDS TMST3 DE • Oktober 2009

[www.mapro.skf.com](http://www.mapro.skf.com) • [skf.com/mount](http://skf.com/mount) • [skf.com/lubrication](http://skf.com/lubrication)

