

Pour une détection facile et rapide des bruits anormaux de vos machines

## Stéthoscope électronique SKF TMST 3

Le stéthoscope SKF TMST 3 est un instrument de grande qualité extrêmement sensible permettant de détecter des composants défectueux par l'écoute des bruits ou des vibrations de la machine. Il permet aussi donc de planifier sa maintenance et évitera des arrêts de production coûteux. Le SKF TMST 3 se compose d'un casque, de deux sondes de longueur différente (70 et 220 mm) et d'un CD audio de démonstration sur lequel ont été enregistré les bruits les plus courants des défaillances de machines. Tout est disponible dans une mallette de transport robuste et légère.

- Convivial et facile à utiliser, sans formation nécessaire
- Sa conception légère et ergonomique permet de l'utiliser facilement d'une seule main
- L'excellente qualité sonore aide à identifier de manière fiable la cause probable du bruit
- Casque performant pour une qualité sonore optimale, y compris dans des environnements très bruyants
- Le CD de démonstration avec des sons enregistrés et la sortie pour un enregistrement analogique facilitent l'analyse et les comparaisons
- Fourni avec deux sondes de 70 et 220 mm pour un accès facile dans toutes les applications
- 32 niveaux de réglage du volume





## Caractéristiques techniques

Désignation	TMST 3
Plage de fréquences	30 Hz–15kHz
Température de fonctionnement	-10 à +45 °C
Volume de sortie	32 niveaux de réglage
Voyants lumineux	Alimentation Volume sonore Piles faibles
Sortie max. magnétophone	250 mV
Casque	48 Ohm (avec protège oreilles)
Arrêt automatique	Oui, après 2 min

Piles	4 × AAA/R03 (incluses)
Durée de vie des piles	30 heures (en utilisation continue)
Dimensions de l'appareil	220 × 40 × 40 mm
Longueur des sondes	70 et 220 mm
Dimensions de la mallette	360 × 110 × 260 mm
Poids	
Poids total	1 610 g
Instrument	162 g
Casque	250 g

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2014

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 14376 FR · Octobre 2014

