

Per un facile rilevamento della rumorosità di cuscinetti e macchine

## Stetoscopio Elettronico SKF TMST 3

L'SKF TMST 3 è uno strumento di alta qualità che consente di identificare parti critiche delle macchine mediante la rilevazione dei rumori delle stesse. Il TMST 3 comprende le cuffie, due sonde di diversa lunghezza (70 e 300 mm) e un CD audio pre-registrato, che serve a dimostrare quali sono i tipi di rumorosità critica delle macchine riscontrati più comunemente, il tutto in una robusta cassetta da trasporto.

- Strumento semplice e facile da usare, non richiede un particolare addestramento.
- Leggero ed ergonomico, si può utilizzare con una sola mano.
- Il suono di eccellente qualità permette di identificare in modo attendibile le possibili cause della rumorosità.
- Le cuffie di eccellente qualità consentono di operare anche in ambienti molto rumorosi.
- CD dimostrativo e uscita per registrazione analogica per facilitare le analisi e i confronti.
- Fornito con due sonde, da 70 e 300 mm, consente di operare quasi ovunque.
- Volume digitale regolabile su 32 livelli.





## Dati tecnici

<b>Appellativo</b>	<b>TMST 3</b>
Campo frequenze	30 Hz–15kHz
Temperatura di lavoro	Da -10 a +45 °C
Volume uscita	Regolabile su 32 livelli
Indicatore LED	Acceso Volume suono Batteria scarica
Uscita max registratore	250 mV
Cuffie	48 ohm (con proteggi udito)
Autospegnimento	Dopo 2 min

<b>Batteria</b>	4 × AAA/R03 (includere)
<b>Durata batteria</b>	30 ore (uso continuativo)
<b>Dimensioni cuffie</b>	220 × 40 × 40 mm
<b>Lunghezza sonde</b>	70 e 300 mm
<b>Dimensioni cassetta</b>	360 × 110 × 260 mm
<b>Massa</b>	
Massa totale	1 610 g
Instrument	162 g
Cuffie	250 g

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2014

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 14376 IT · Ottobre 2014

