

## TMST 3

### SKF elektroninis stetoskopas TMST 3



#### **SKF elektroninis stetoskopas TMST 3 lengvai nustato guolio ar įrenginio triukšmą.**

**Naudojimas:** SKF elektroninis stetoskopas TMST 3 yra aukštos kokybės jautrus prietaisas, leidžiantis nustatyti trinkančias įrengimų dalis, aptinkant įrenginių sklaidžiamą triukšmą ar vibracijas. TMST 3 komplekte yra ausinės, du skirtingo ilgio zondai ir CD su garso įrašu, kuriame demonstruojami dažniausiai problemas keliantys įrenginių garsai – visa tai pateikiama tvirtame nešiojame dėkle.

**Ypatybės ir privalumai:** puiki garso kokybė padeda patikimai aptikti galimą triukšmo priežastį, paprastas naudoti, nereikia specialaus mokymo, lengva ergonomiška konstrukcija leidžia prietaisą naudoti viena ranka, puikios kokybės ausinės užtikrina optimalią garso kokybę net ir labai triukšmingoje aplinkoje, tiekiamas su dviem zondais (70 ir 220 mm), skirtais pasiekti beveik visas vietas, iki 32 lygių reguliuojamas skaitmeninio garso garsumas.

**Gamintojas: SKF (Švedija)**

#### **Techniniai duomenys:**

Žymėjimas	TMST 3
Dažnių intervalas	30 Hz – 15 kHz
Darbinė temperatūra	Nuo -18 iki +45°C
Išvesties garsumas	Reguliuojamas, 32 lygių
Šviesos diodų indikatorius	Įjungiamas
Didžiausia įrašymo įrenginio išvestis	250 mV
Ausinės	48 omų (su ausų apsauga)
Automatinis išjungimas	Taip, po 2 min.
Baterijos	AAA/R03 tipo (yra komplekte) – 4 vnt.
Baterijų eksploatavimo trukmė	30 valandų (naudojant nepertraukiamai)
Ausinių matmenys	220 x 40 x 40 mm
Zondo ilgis	70 ir 220 mm
Svoris: iš viso/prietaisas	1,6 kg/162 g

HIDROBALT  
*kokybė ir patikimumas nuo 1995..*