

SPM Elektronisches Stethoskop ELS14

Das Abhören von Maschinengeräuschen ist eine der am weitesten verbreiteten Methode zum Erkennen von mechanischen Problemen.

Das Elektronische Stethoskop ELS14 von SPM ist ein praktisches und einfach zu bedienendes Abhörgerät für das Lokalisieren mechanischer Geräusche in einem breiten Anwendungsbereich. Wälzlagerzustand, Getriebe- und Pumpengeräusche und elektrischer Relaisbetrieb sind nur einige der vielen Geräusche, die identifiziert, verstärkt und bewertet werden können.

Nieder-, Mittel- und Hochfrequenzfilter können ausgewählt werden, um relevante Frequenzen herauszufiltern. Eine interne SD-Karte und Aufnahme-Funktionen ermöglichen, dass Geräusche wiedergegeben und zur weiteren Auswertung gespeichert werden können.

Das Stethoskop kann als komplettes Set - Stethoskop mit Batterien, SD-Karte, zwei Sonden (60 und 290 mm), Kopfhörer mit Gehörschutz und einem robusten Tragekoffer - oder als Einzelteile erworben werden..

Technische Daten	
Frequenzbereich	30 Hz - 20 kHz
Temperaturbereich	-10° bis +60° C (14° bis 140° F)
Gerätemaße	213 x 48 x 38 mm (8.4" x 1.9" x 1.5")
Lautstärke	Einstellbar in 10 Stufen
Filter	Niedrig, Mittel und Hoch
Batterie	2 x AA-Zellen
Batterielebensdauer	> 30 Stunden (Dauerbetrieb)
Gehäuse	PC/ABS, IP55
Gewicht	295 g inkl. Batterien und Sonde 60 mm

Produkt	Bestellnr.
Komplettes Set - ELS14, ELT10, EAR12, CAS24	ELS14KIT
SPM Elektronisches Stethoskop	ELS14
Sondenspitzen, 60 und 290 mm	ELT10
Kopfhörer mit Gehörschutz	EAR12
Gerätekoffer, Plastik mit modularem Einsatz	CAS24



SPM STETHOSCOPE