



# Elektronisches Stethoskop ELS-12



## Für Wartung und Inspektion - ein praktisches Werkzeug von SPM

Belauschen Sie Ihre Maschinen? Am Laufgeräusch lassen sich sehr viele Fehler leicht erkennen. Problematisch dagegen ist das schnelle und genaue Aufspüren von Störursachen in meist sehr lauter Umgebung.

EIS-12 ist eine hochempfindliche Körperschallsonde für das Abhören und Beurteilen der Lauf- und Arbeitsgeräusche aller beweglichen Maschinenteile. Mit der Sondenspitze werden Geräusche unmittelbar am Werkstoff aufgefangen, verstärkt und an den Schallschutz-Kopfhörer weitergeleitet. ELS-12 kann auch an ein Tonbandgerät angeschlossen werden.

### Einige Merkmale:

- Wirkungsvolle Abschirmung von Umweltschallgeräuschen durch Schallschutz-Kopfhörer
- Stufenlos einstellbare Lautverstärkung
- Zwei Sondenspitzen, 60 mm und 290 mm
- Leichtes, kräftiges Gehäuse aus schwarzem ABS-Kunststoff, nur 300 g mit 290 mm Spitze
- 9 V alkalische Batterie für etwa 30 Einsatzstunden

### Technische Daten

Gehäuse:	ABS-Plastik, schwarz, spritzwasserdicht
Temperaturbereich:	0° bis + 55° C
Abmessungen:	205 x 50 x 40 mm

### Bestellnummern

ELS-12	Elektronisches Stethoskop
ELT-10	Tastsondenspitzen, 60 und 290 mm
EAR-10	Kopfhörer inkl. Spiralkabel



SPM Instrument AB • Box 504 • SE-645 25 Strängnäs • Sweden  
Tel. +46 152 22500 • Fax +46 152 15075  
info@spminstrument.se • www.spminstrument.com