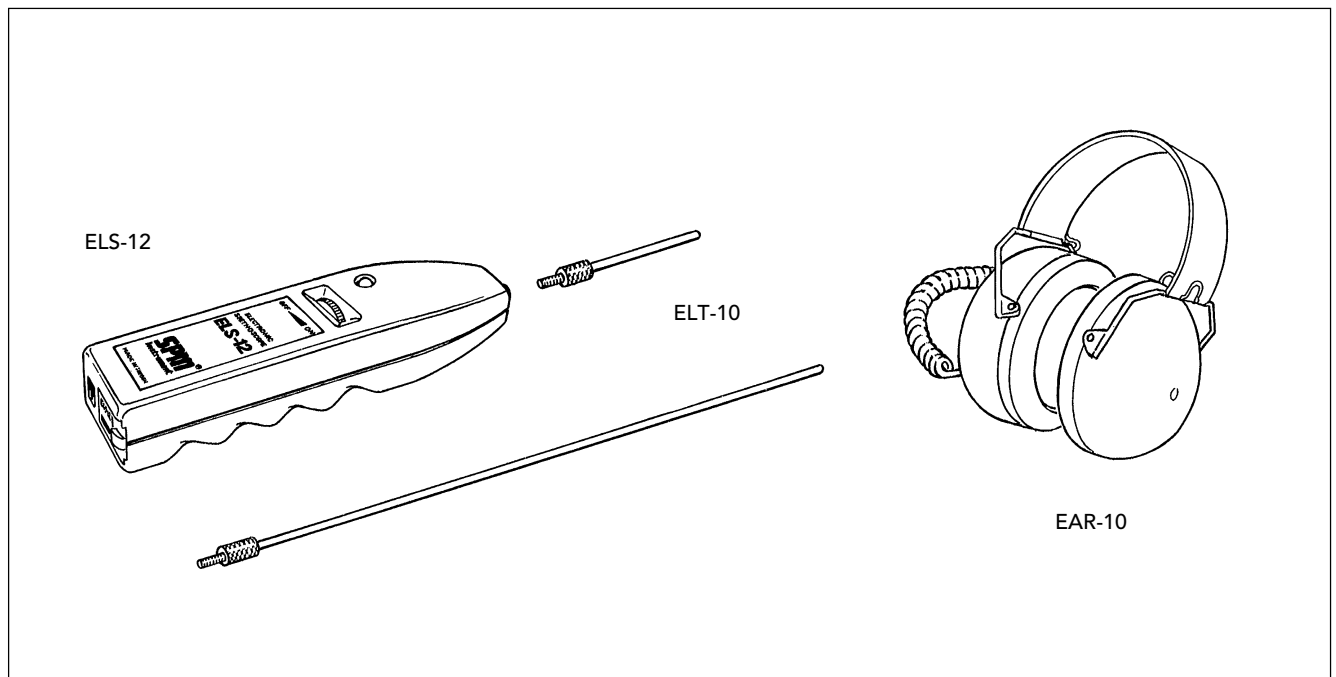


# Elektronisches Stethoskop ELS-12



ELS-12 ist ein empfindliches elektronisches Stethoskop für das Orten und Abhören von Körperschall in Maschinen aller Art. Das Stethoskop wird für die Fehlersuche und die Überwachung von Ventilen, Injektoren, elektrischen Relais, Getrieben, Wellen Pumpen, Schmiersystem, usw. verwendet.

Die Schallquelle wird mit einer Tastsondenspitze, Länge 60 oder 290 mm, geortet. Die Lautstärke ist einstellbar und die Kopfhörer schirmen störende Umfeldgeräusche ab.

## Bestellnummern

ELS-12	Elektronisches Stethoskop
ELT-10	Tastsondenspitzen, 60 und 290 mm
EAR-10	Kopfhörer inkl. Spiralkabel
90109	Batterie, 9 V, Typ IEC6LG22

## Technische Daten

Gehäuse:	ABS-Plastik, schwarz, spritzwasserdicht
Batterie:	9 V
Temperaturbereich:	0° bis + 55° C
Gewicht mit Sondenspitze:	300 g
Abmessungen:	205 x 50 x 40 mm

