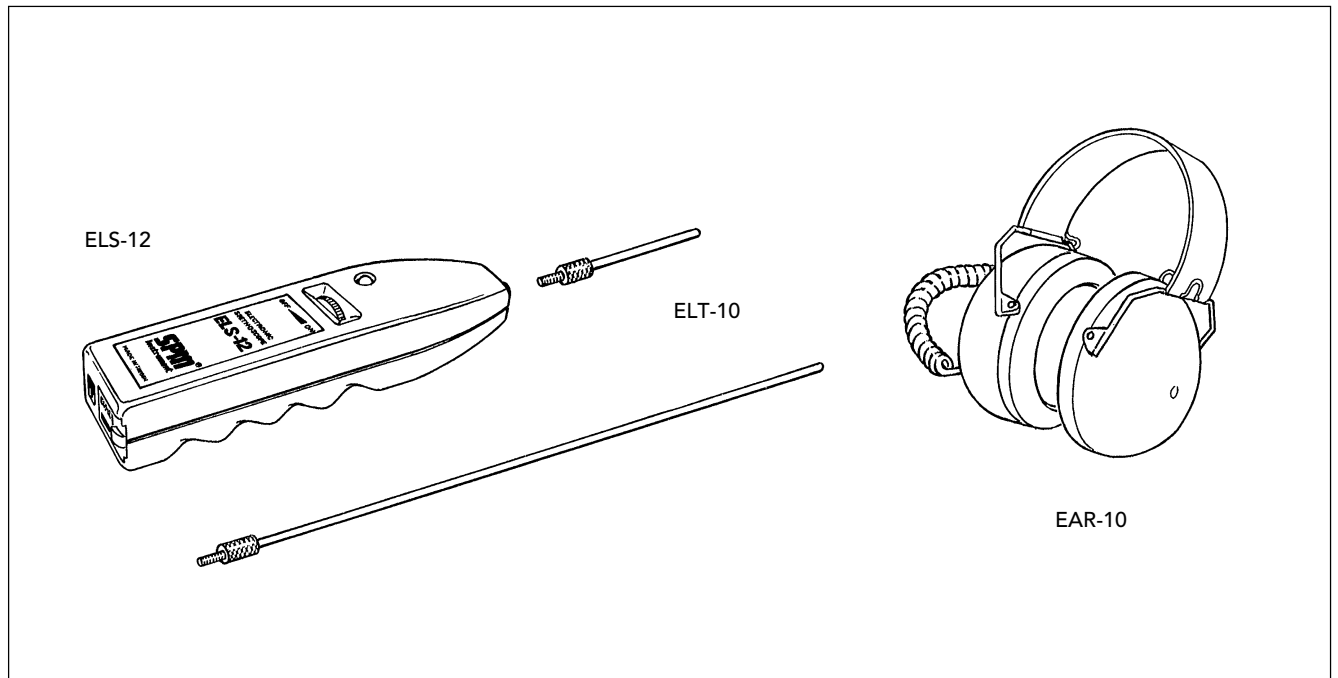


# Stéthoscope électronique ELS-12



Le stéthoscope ELS-12 est un instrument portable avec des applications multiples. Il s'agit d'un appareil acoustique très sensible permettant de localiser les sources de bruit de toute sorte sur les machines: bruits de soupapes, course du piston, bruit d'engrenage et de pompe, fonctionnement d'un relais électrique, etc.

Les sources de bruit sont localisées à l'aide d'une sonde (longueur de 60 ou 290 mm). Le son est amplifié à l'aide d'un réglage de volume et envoyé vers les écouteurs. Tout bruit de fond est exclu.

## Références et désignation

ELS-12	Stéthoscope électronique
ELT-10	Sondes, 60 et 290 mm
EAR-10	Ecouteurs et câble spiral
90109	Batterie, 9 V, type IEC6LG22

## Caractéristiques techniques

Boîtier:	ABS, étanche
Voltage batterie:	9 V
Plage de température:	0° à + 55° C
Poids:	300 g avec batterie et sonde
Dimensions:	205 x 50 x 40 mm

