

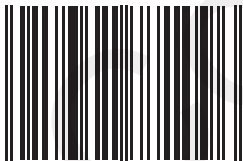
Gunson®

Estetoscópio electrónico para automóveis



Part No. 77109

Instruções



5 018341 771096 >



www.gunson.co.uk

Guarantee

Distributed by The Tool Connection Ltd
Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear & tear are excluded as are consumable items & abuse.



77109

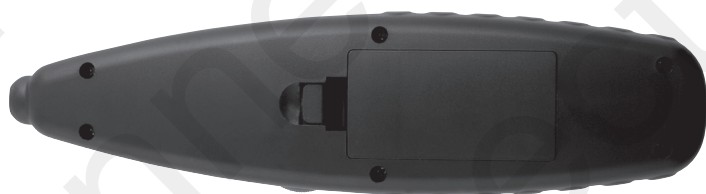
Estetoscópio electrónico para automóveis

Auxilia no diagnóstico de anomalias e determina componentes com defeito. Por vezes, pode ser difícil determinar a localização rigorosa de um componente com defeito, pois o som propaga-se pela cobertura dos cames, etc. Este estetoscópio electrónico muito sensível ajudará a identificar a área exacta do ruído que indicou a anomalia.

Pode ser utilizado em coberturas de cames, cabeças de cilindro, alternadores, bombas de água, compressores de ar condicionado, caixas de velocidades, etc.

Certificado pela CE

Em conformidade com a directiva RoHS



Funcionamento

1. Aceda ao compartimento da bateria no lado oposto do amplificador e instale a bateria de 9 volts (não fornecida).
2. Monte a sonda no amplificador, aparafusando. Fixe apertando a porca serrilhada.
3. Ligue o macho dos auscultadores à tomada na base do amplificador.
4. Ligue rodando o interruptor liga/desliga/volume. Se a luz LED vermelha não acender, verifique as ligações da bateria.
5. Ajuste o interruptor para obter o som mais claro possível, com o menor nível de ruído de fundo. Comece sensivelmente a meio e vá ajustando para cima ou para baixo para obter a melhor combinação entre o ruído proveniente de uma anomalia e o ruído de fundo.
6. Para conservar a vida útil da bateria, desligue após a utilização. Remova a bateria se prever que a ferramenta não irá ser utilizada durante algum tempo.



Safety First. Be Protected.

Precauções:

- Mantenha todas as precauções de higiene e segurança quando trabalhar perto de um motor em funcionamento. Se tem cabelo comprido, prenda-o. Evite usar roupas com as extremidades largas ou atacadores. Retire peças de joalheria, a gravata e qualquer outra peça que possa emaranhar-se nas partes em movimento do motor.
- Use óculos de protecção adequados.
- A ferramenta não é à prova de água.
- Não armazene a ferramenta numa área com humidade ou temperatura elevadas.

