

Gunson®

Stéthoscope électronique
pour automobile



Part No. 77109

Instructions



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

Stéthoscope électronique pour automobile

Facilite le diagnostic des défauts et identifie les composants défectueux. Il est souvent difficile de localiser avec précision un composant défectueux, car le son se propage le long des couvercles de cames, etc. Ce stéthoscope électronique très sensible permettra de localiser de manière très précise l'endroit du bruit généré par le défaut.

Peut être utilisé sur les couvercles de cames, les culasses, les alternateurs, les pompes à eau, les compresseurs de climatisation, les boîtes d'engrenages, etc.

Certifié CE

Conforme RoHS



Utilisation

1. Accédez au compartiment batteries à l'arrière de l'amplificateur et installez la batterie 9 V (non fournie).
2. Fixez la sonde sur l'amplificateur. Fixez-la en serrant l'écrou moleté.
3. Branchez la prise jack des écouteurs dans la prise femelle à la base de l'amplificateur.
4. Mettez sous tension en tournant le commutateur on/off/volume. Si le voyant LED rouge ne s'allume pas, vérifiez les connexions de batterie.
5. Réglez le commutateur pour obtenir le son le plus clair possible avec un bruit de fond minimum. Démarrez à mi-chemin et réglez en augmentant ou en diminuant pour arriver au compromis optimum entre le bruit généré par le défaut et le bruit de fond.
6. Après utilisation, mettez hors tension pour éviter que la batterie ne se décharge. Enlevez la batterie si l'outil ne doit pas être utilisé pendant un certain temps.



Safety First. Be Protected.

Précautions :

- Respectez toutes les précautions concernant la santé et la sécurité lorsque vous travaillez près d'un moteur en marche. Si vous avez les cheveux longs, rabattez-les en arrière. Ne portez pas de vêtements avec des extrémités bouffantes ou des lacets. Enlevez vos bijoux, cravate et tout ce qui peut être accroché par des pièces mobiles du moteur.
- Portez une protection oculaire appropriée.
- L'outil n'est pas étanche à l'eau.
- Ne stockez pas l'outil à un endroit où le taux d'humidité ou la température sont élevés.

