

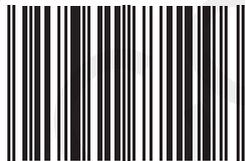
Gunson®

Automobilelektronik
-Stethoskop



Part No. 77109

Anweisungen



5 018341 771096 >



www.gunson.co.uk



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

Guarantee

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

Automobilelektronik-Stethoskop

Hilft bei der Fehlerdiagnose und Bestimmung defekter Bauteile. Oft kann die präzise Lokalisierung eines fehlerhaften Bauteils schwer zu fassen sein, da sich die Geräusche über Nockenwellendeckel, etc. fortsetzen. Dieses sehr empfindliche elektronische Stethoskop hilft bei der Festlegung des genauen Bereichs des durch den Fehler hervorgerufenen Geräusches.

Kann verwendet werden an Nockenwellendeckeln, Zylinderköpfen, Lichtmaschinen, Wasserpumpen, Klimakompressoren, Getrieben, etc.

CE-zertifiziert

RoHS-konform



Betrieb

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Verstärkers und setzen Sie eine 9 V-Batterie ein (nicht mitgeliefert).
2. Bringen Sie den Fühler am Verstärker an, indem Sie ihn aufschrauben. Sichern Sie ihn durch Festziehen der Rändelmutter.
3. Stecken Sie den Kopfhörerstecker in die Buchse am Boden des Verstärkers.
4. Schalten Sie es ein, indem Sie den Ein-/Aus-/Lautstärke-Schalter drehen. Wenn keine rote LED aufleuchtet, prüfen Sie den Zustand der Batterie.
5. Stellen Sie den Schalter so ein, dass das Geräusch am klarsten bei niedrigstem Hintergrundgeräusch ist. Starten Sie ungefähr in der Mittelstellung und regeln Sie nach oben und unten, um den besten Kompromiss zwischen Fehlergeräusch und Hintergrundgeräusch zu erhalten.
6. Schalten Sie es nach dem Gebrauch aus, um die Lebensdauer der Batterie zu erhöhen. Entfernen Sie die Batterie, wenn das Werkzeug für einige Zeit nicht verwendet wird.



Safety First. Be Protected.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Beachten Sie alle Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrung, wenn Sie in der Nähe eines laufenden Motors arbeiten. Wenn Sie lange Haare haben, binden Sie sie zurück. Vermeiden Sie das Tragen von Kleidung mit losen Enden oder Bändern. Entfernen Sie Ihren Schmuck, Krawatte und alles andere, das sich in bewegenden Motorkomponenten verfangen kann.
- Eine geeignete Schutzbrille tragen.
- Das Werkzeug ist nicht wasserdicht.
- Bewahren Sie das Werkzeug nicht in einem Bereich mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Temperatur auf.

