

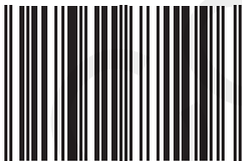
Gunson®

Stetoscopio elettronico
per autoveicoli



Part No. 77109

Istruzioni



5 018341 771096 >



When you have finished with this packaging please recycle it

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

Stetoscopio elettronico per autoveicoli

Agevola la diagnosi dei guasti e consente di individuare i componenti difettosi. Spesso la posizione esatta di un componente difettoso può essere indicativa dato che il rumore scorre lungo i copricamme, eccetera. Questo sensibilissimo stetoscopio elettronico consentirà di individuare con precisione l'area del rumore provocato dal guasto.

Utilizzabile su copricamme, testate cilindri, alternatori, pompe ad acqua, compressori aria condizionata, scatole degli ingranaggi, eccetera.

Certificazione CE

Conforme alla direttiva RoHS



Funzionamento

1. Accedere allo scomparto della batteria sul lato opposto dell'amplificatore e mettere la batteria da 9 V (non in dotazione).
2. Assemblare la sonda all'amplificatore avvitandola. Fissarla serrando il dado zigrinato.
3. Collegare la spina della cuffia alla presa che si trova nella base dell'amplificatore.
4. Accendere l'utensile ruotando l'interruttore on/off/volume. Se il LED rosso non si illumina, controllare i collegamenti della batteria.
5. Regolare l'interruttore per ottenere il suono più chiaro con la quantità minima di rumore di fondo. Iniziare a metà e alzare o abbassare il volume per ottenere il migliore compromesso tra il rumore del guasto e il rumore di fondo.
6. Spegnerlo dopo l'uso per preservare la durata della batteria. Rimuovere la batteria se l'utensile non deve essere usato per un po' di tempo.



Safety First. Be Protected.

Precauzioni:

- Attenersi a tutte le precauzioni per la salute e la sicurezza quando si lavora in prossimità di un motore in funzione. Se si hanno capelli lunghi, legarsi dietro le spalle. Evitare di indossare indumenti ampi o con lacci sciolti. Togliersi gioielli, cravatta e qualsiasi altro oggetto che possa incastrarsi nelle parti in movimento del motore.
- Indossare una protezione adeguata per gli occhi.
- L'utensile non è resistente all'acqua.
- Non conservare l'utensile in un'area con umidità o temperature elevate.

