

Digitale auto stethoscoop

Productcode: CT2916 - GUNSON 77109
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 35,00 €

Omschrijving

Dit gereedschap helpt bij foutdiagnose en het bepalen van defecte componenten. De exacte locatie van een defecte component is soms moeilijk te bepalen daar het geluid zich verplaatst langs de nokkappen.

Met behulp van deze stethoscoop kunt u snel en gemakkelijk de bron van allerhande geluiden lokaliseren die veroorzaakt worden door "beweging".

Of het nu gaat om versleten tandwielen, lagers, nokkenassen, klepbekers of verstopte injectoren, door eenvoudigweg uw oor te luisteren te leggen kunt u snel de bron van de ellende achterhalen.

Deze elektronische stethoscoop versterkt het geluid dat geproduceerd wordt en geeft dit via de koptelefoon door.

Wordt geleverd inclusief koptelefoon en volume controle.

Een Must Have voor elke gereedschapskist!

De digitale versie van dit apparaat is nog preciezer dan de beter gekende analoge versie omdat het zoekgebied nog kleiner is.

CE-gecertificeerd

Zelfde apparaat als GUNSON / LASER 77109

Werking :

1. Open het batterijcompartiment aan de achterkant van de versterker en installeer een 9 V batterij (niet meegeleverd).
2. Assembleer de sonde op de versterker door hem erop te schroeven. Zet vast door de gekartelde moer vast te draaien.
3. Steek de stekker van de koptelefoon in de bus in de basis van de versterker.
4. Schakel in door de aan/uit/volumeschakelaar te draaien. Wanneer de rode LED niet gaat branden, controleer dan de batterij-aansluitingen.
5. Pas de schakelaar aan om het zuiverste geluid te produceren met de minst mogelijke hoeveelheid achtergrondgeluid. Start vanaf ongeveer halfweg en pas omhoog of omlaag aan om het beste compromis te krijgen tussen defectgeluid en achtergrondgeluid.
6. Schakel na gebruik uit om de batterij te sparen. Verwijder de batterij wanneer het gereedschap gedurende enige tijd niet gebruikt zal worden.

Product galerij

