



MA338 Détecteur de fuite Hydrogène + Gaz (R134 + HF01234)



Cet outil est un détecteur d'Hydrogène pour trouver les microfuites sur un circuit monté en pression avec un mélange d'azote hydrogénée. C'est aussi un détecteur de gaz R134 et HF01234 (nouveau gaz automobile depuis 2014 La part d'hydrogène agit en gaz traceur. C'est la technique la plus efficace pour trouver les micro-fuites.

Sensibilité

1g/an

Alimentation

4 piles AAA LR03 1,5V

Autonomie

5 heures

Temps de chauffe

60 sec

Dimensions

480 × 44 × 28 mm

Poids

295 g

- Haute sensibilité
- Outillage de précision
- Ergonomique
- valise de transport

Capteur à diode chauffée

Affichage du taux de fuite

3 sensibilités : 1g/an - 30g/an - 300g/an

Signal sonore ou visuel

Suppression des concentrations ambiantes

Ré-étalonnage manuel (autozéro)

Garantie 2 ans

MA506+

Coffret Mano-Détendeur "AZOTE"

- 1 mano-détendeur 1/4" SAE
40 bar max + vanne + flexible

MA234-2

Bouteille NIDRON 2m³

- Bouteille d'azote hydrogénée
La charge d'hydrogène [MA234-3](#) est vendue séparément

MA234-3

Recharge bouteille Nidron

- 2m3 d'azote hydrogénée (5% d'hydrogène)



DÉTECTION DES FUITES