

CONTROLEUR DE FUITES PAR FUMEE THINKCAR PLD212 TURBO

Référence : ADTK00023



Libellé article CONTROLEUR DE FUITES PAR FUMEE THINKCAR PLD212 TURBO

Code EAN 3701555314549

Intro Gamme entretien :
Détecteur de fuite de fumée de pipeline automobile professionnel turbo.

Texte Large application :
Pour détecter les fuites des systèmes de tuyauterie sur les voitures, les motos, les motoneiges, les véhicules tout-terrain, les camions légers et les bateaux à moteur.
Convient à tous les modèles de voitures.

Puissant et facile à utiliser :
Pompe à air intégrée sans compter sur d'autres machines et manomètres avec des échelles précises.
Connectez simplement le détecteur à la batterie DC12V, il peut produire une fumée épaisse dans les 30 secondes après la mise en marche.

Conception à double débitmètre :
Conception unique avec 2 mètres pour observer le débitmètre et le manomètre pour l'état des fuites.

Protection contre la surchauffe et antigel :
PLD 212 a un protecteur intelligent, s'il dépasse la limite de travail, comme plus de 120 °, il s'éteindra automatiquement pour assurer la sécurité de l'opérateur et de l'appareil.

Mode air et mode fumée :
Le PLD 212 offre deux modes de test, le mode air et le mode fumée.

Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM

Plus produit Pompe à air intégré
Grand débit de fumée (10L/Min)

Caractéristiques Caractéristiques :
- pression : 0,9-1,1 Bar (Modèle Turbo)
- débit : 8-15L /Min
- volume de liquide : 45mL
- alimentation : DC12V
- câble alimentation : 2m
- longueur du tuyau de fumée : 2m

Composition Composition :
- Une unité principale
- Câble d'alimentation
- Tuyau de fumée
- Cone adaptateur
- Entonnoir
- Pompe
- Bouchons

Durée de garantie 2 ans

Code tarif Tarif Equipement (TE)

Procédure de Garantie DIAGNOSTIC



***Prix public HT : 360,00 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2023 au 31/08/2024

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h
et de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)