

## NETTOYEUR ET TESTEUR INJECTEURS TK-IMT602

Référence : TKIMT602



<b>Libellé article</b>	NETTOYEUR ET TESTEUR INJECTEURS TK-IMT602
<b>Code EAN</b>	3701555314563
<b>Intro</b>	<p>Nettoyant et testeur d'injecteur indirect de carburant essence. Intègre la fonction de nettoyage et de test des injecteurs.</p> <p>Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM.</p>
<b>Texte</b>	<p>Tout en un :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nettoyage ultrason</li><li>- test injecteurs</li><li>- test d'uniformité</li><li>- test de fuites</li></ul> <p>Dispositif mécatronique qui combine la technologie de nettoyage par ultrasons et la technologie de nettoyage et de détection de contrôle en boucle fermée de la pression d'essence. Ce produit simule diverses conditions de fonctionnement du moteur, nettoie et inspecte les injecteurs de carburant de diverses automobiles et motos.</p> <p>Fonctions principales :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nettoyage ultrasonique</li><li>- le mécanisme de nettoyage à ultrasons intégré et l'affichage LED assurent un nettoyage en profondeur et rendent les données simples</li></ul> <p>Test injecteurs :</p>

- simule différentes conditions de travail du moteur et teste les injecteurs de diverses voitures telles que le test de ralenti, le test de vitesse moyenne, le test de vitesse élevée, le test d'accélération, etc. Pour détecter l'état des injecteurs de carburant.
- test ralenti 0-20 ms Medium
- test 0-75ms Haut
- test 0-4ms Bas
- test d'accélération
- test de vitesse de changement de vitesse
- test de détection de fuites
- test de valeur de pulvérisation au ralenti
- test de valeur de pulvérisation
- vitesse moyenne
- test de valeur de pulvérisation à vitesse élevée
- rinçage inversé

#### Avantages :

- pompe à huile Bosch, assure une utilisation stable à long terme
- large application, prend en charge 99% des injecteurs de voiture sur le marché
- conception unique, intègre la fonction de nettoyage et de test de l'injecteur
- gain de place équipé de connecteurs et de tiroirs d'accessoires
- prise en charge du module GDI externe 6 cylindres, permet de nettoyer 6 injecteurs simultanément
- l'affichage numérique haute définition du tube rend l'opération claire et facile
- voir le niveau du réservoir de carburant est affiché visuellement et le liquide de test peut être recyclé

Nécessite l'utilisation de deux types de fluides.

- un fluide de nettoyage (ultrason) non fourni
- un fluide de test (pour test injecteurs) non fourni

#### Caractéristiques

Caractéristiques :

- alimentation : AC220V/110V±10%
- fréquence : 50HZ±0.5
- champ magnétique : <400A/m
- capacité du cylindre de mesure : 125ml
- plage de vitesse : 0~7500rpm
- temps d'injection : 0~7500 pas: 100ms
- impulsion PWM : 0~20.0 ms Pas : 0.1 ms
- pression du système : 0~72psi (ajustable)
- temps : 0~20minutes (ajustable)
- puissance de nettoyage par ultrasons : 70W
- fréquence nettoyage par ultrasons : 28KHZ±0.5KHZ
- dimensions : 380x485x470mm
- poids : 16Kg

**Durée de garantie** 2 ans

**Type de carburant** Essence

**Code tarif** Tarif Equipement (TE)

## Procédure de Garantie

## DIAGNOSTIC

### Lignes téléphoniques dédiées

Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :

- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 92 80

- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 39



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)