

Limpiador y comprobador indirecto de inyectores de gasolina

Referencia : TKIMT602



nombre de artículo Limpiador y comprobador indirecto de inyectores de gasolina

Código de barras 3701555314563

Introducción Limpiador y comprobador indirecto de inyectores de gasolina.
Incluye función de limpieza y comprobación de inyectores.

Producto disponible únicamente en Francia y en los departamentos y territorios franceses de ultramar.

Texto

Todo en uno :

- limpieza por ultrasonidos
- prueba de inyectores
- prueba de uniformidad
- prueba de fugas

Dispositivo mecatrónico que combina la tecnología de limpieza por ultrasonidos con la tecnología de limpieza y detección de control de presión de combustible de bucle cerrado. Este producto simula diversas condiciones de funcionamiento del motor, limpia e inspecciona los inyectores de combustible de una serie de automóviles y motocicletas.

Funciones principales :

- limpieza por ultrasonidos
- el mecanismo de limpieza por ultrasonidos integrado y la pantalla LED proporcionan una limpieza exhaustiva y simplifican la introducción de datos

Prueba de inyectores :

- Simula diferentes condiciones de trabajo del motor y prueba los inyectores de varios coches como prueba de ralentí, prueba de velocidad media, prueba de alta velocidad, prueba de aceleración, etc. Para detectar el estado de los inyectores de combustible.
- prueba de ralentí 0-20ms Media
- prueba 0-75ms Alta
- prueba 0-4ms Baja
- prueba de aceleración
- prueba de velocidad de cambio
- prueba de detección de fugas
- prueba de valor de pulverización en ralentí
- prueba de valor de pulverización
- velocidad media
- prueba de valor de pulverización a alta velocidad
- enjuague inverso

Ventajas :

- Bomba de aceite Bosch, garantiza un uso estable a largo plazo
- amplia aplicación, compatible con el 99% de los inyectores de automóviles del mercado
- diseño único, incorpora función de limpieza y comprobación de inyectores
- ahorra espacio con conectores y cajones para accesorios
- admite módulo GDI externo de 6 cilindros, lo que permite limpiar 6 inyectores simultáneamente
- la pantalla digital de alta definición del tubo hace que el funcionamiento sea claro y sencillo
- el nivel del depósito de combustible se muestra visualmente y el líquido de prueba se puede reciclar

Requiere el uso de dos tipos de fluido

- un fluido de limpieza (ultrasonidos) no suministrado
- un fluido de prueba (para la prueba de inyectores) no suministrado

Características

Características :

- alimentación : AC240V/110V±10
- frecuencia : 50HZ±0.5
- campo magnético : <400A/m
- capacidad del cilindro de medición : 125ml
- rango de velocidad: 0~7500rpm
- tiempo de inyección: 0~7500 pasos: 100ms
- pulso PWM: 0~20.0 ms pasos: 0.1 ms
- presión del sistema: 0~72psi (ajustable)
- tiempo: 0~20minutos (ajustable)
- potencia de limpieza por ultrasonidos: 70W
- frecuencia de limpieza ultrasónica: 28KHZ±0.5KHZ
- dimensiones: 380x485x470mm
- peso: 16Kg

Periodo de garantía 2 años

Tipo de combustible Gasolina

Código de tarifa Tarifa Equipo (TE)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC

Líneas telefónicas Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :

dedicadas

- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 62 22 puis tapez "2"

- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06



***Public price Exl. Tax : 699 €**

*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

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

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)