

## REINIGER UND TESTER FÜR INDIREKTE BENZINEINSPRITZDÜSEN

Artikelnummer : TKIMT602



**Artikelbezeichnung** REINIGER UND TESTER FÜR INDIREKTE BENZINEINSPRITZDÜSEN

**Barcode** 3701555314563

**Intro** Reiniger und Tester für indirekte Benzineinspritzdüsen.  
Integriert die Funktion des Reinigens und Testens von Einspritzdüsen.

Das Produkt ist nur in Frankreich und den französischen Überseegebieten erhältlich.

**Texte** Alles in einem :

- Ultraschallreinigung
- Einspritztest
- Gleichmäßigkeitstest
- Lecktest

Mechatronisches Gerät, das die Ultraschallreinigungstechnologie mit der Reinigungs- und Sensortechnologie der Benzindruckregelung mit geschlossenem Regelkreis kombiniert. Das Produkt simuliert verschiedene Motorbetriebszustände, reinigt und prüft die Kraftstoffeinspritzdüsen verschiedener Automobile und Motorräder.

Hauptfunktionen :

- Ultraschallreinigung
- Der integrierte Ultraschallreinigungsmechanismus und die LED-Anzeige sorgen für eine gründliche Reinigung und machen die Daten einfach.

Injectoren testen:

- Simuliert verschiedene Arbeitsbedingungen des Motors und testet die Einspritzdüsen verschiedener Autos, wie z. B. Leerlauftest, Test bei mittlerer Geschwindigkeit, Test bei hoher Geschwindigkeit, Beschleunigungstest usw. Zum Erkennen des Zustands der Kraftstoffeinspritzdüsen.
- test Leerlauf 0-20ms Medium
- test 0-75ms Hoch
- test 0-4ms Niedrig
- Beschleunigungstest
- test schaltgeschwindigkeit
- Test zur Erkennung von Lecks
- test sprühwert im Leerlauf
- Sprühwerttest
- mittlere Geschwindigkeit
- test sprühwert hohe geschwindigkeit
- Rückwärtsspülung

Vorteile:

- Bosch-Ölpumpe, sorgt für einen langfristig stabilen Betrieb.
- breite Anwendung, unterstützt 99% der auf dem Markt befindlichen Auto-Einspritzdüsen
- einzigartiges Design, integriert die Reinigungs- und Testfunktion der Einspritzdüse.
- platzsparend mit Anschlüssen und Zubehörschubladen ausgestattet
- Unterstützung des externen 6-Zylinder-GDI-Moduls, ermöglicht die Reinigung von 6 Injektoren gleichzeitig.
- hochauflösende digitale Röhrendisplay macht die Bedienung klar und einfach.
- siehe Füllstand des Kraftstofftanks wird visuell angezeigt und die Testflüssigkeit kann wiederverwendet werden

Erfordert die Verwendung von zwei Arten von Flüssigkeiten.

- eine Reinigungsflüssigkeit (Ultraschall), die nicht im Lieferumfang enthalten ist.
- eine Testflüssigkeit (zum Testen von Einspritzdüsen) nicht im Lieferumfang enthalten

## Merkmale

Merkmale:

- Stromversorgung: AC240V/110V $\pm$ 10%.
- Frequenz: 50HZ $\pm$ 0.5
- Magnetfeld: <400A/m
- Kapazität des Messzylinders: 125ml
- Geschwindigkeitsbereich: 0~7500rpm
- Injektionszeit: 0~7500 Schritte: 100ms
- PWM-Impuls: 0~20.0 ms Schritt: 0.1 ms
- Systemdruck: 0~72psi (einstellbar)
- Zeit: 0~20Minuten (einstellbar)
- Ultraschallreinigungsleistung: 70W
- Frequenz Ultraschallreinigung: 28KHZ $\pm$ 0.5KHZ
- Abmessungen: 380x485x470mm
- Gewicht: 16Kg

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Art des Treibstoffs** Benzin

**Tarifcode** Tarif Ausrüstung (TE)

**Garantieverfahren** DIAGNOSTIC

**Dedizierte Telefonleitungen** Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :  
- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 94 04  
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)