

UNIVERSAL-FLASCHEN-LECKSUCHGERÄT

Artikelnummer : AC 0118



Artikelbezeichnung UNIVERSAL-FLASCHEN-LECKSUCHGERÄT

Barcode 3700461451140

Intro Mit diesem Werkzeug kann die Dichtheit der Zylinder geprüft werden, ohne dass der Motor geöffnet werden muss. Es ist einer der einfachsten und schnellsten Tests, um den Zustand des Motors zu überprüfen.
Luft wird durch den Stopfen in jeden Zylinder eingeleitet, und die Skala zeigt an, ob ein Druckverlust vorliegt.
Undichtigkeiten in der Motorkompression können Ventile beschädigen, Segmente abnutzen, die Zylinderkopfdichtung oder den Zylinderkopf beschädigen.

Texte Das Prinzip ist einfach. Ein Zylinder, der sich im oberen Totpunkt befindet und dessen 2 Ventile geschlossen sind, muss vollkommen hermetisch abgedichtet sein. Wenn der Zylinder seinen Druck nicht hält, liegt ein Defekt vor. Indem man eine abgemessene Menge Druckluft in den Zylinder einbläst und eventuelle Verluste entweder auf der Skala oder visuell (aus dem Ausdehnungsgefäß austretende Blasen) oder nach Gehör beobachtet, kann man die Dichtheit des Motors leicht abschätzen.

- Abgenutzte Segmente lassen die Luft über die Ölwanne und dann über das Schnüffelventil entweichen.
- ein defektes Auslassventil lässt die Luft über die Auspuffanlage entweichen
- ein defektes Einlassventil lässt die Luft aus dem Vergaser oder dem Luftfilter entweichen
- ein rissiger Zylinderkopf oder eine beschädigte Zylinderkopfdichtung lässt die Luft aus dem Ausgleichsbehälter oder aus dem Kühlerdeckel entweichen.

Merkmale Die mit diesem Dichtheitsprüfgerät gelieferten Adapter passen in alle Bohrungen (10, 12, 14, 18 mm) und der lange Adapter (220 mm) ist sehr nützlich für Stecker mit tiefen Bohrungen.

Dauer der Garantie 2 Jahre

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren EASY



***Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 289,00 €**

*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2024 bis 31/08/2025

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)