

UNIVERSELLER TESTER FÜR DIE DICHTHEIT VON ZYLINDERN

Artikelnummer : AC 0118



Artikelbezeichnung UNIVERSELLER TESTER FÜR DIE DICHTHEIT VON ZYLINDERN

Barcode 3700461451140

Intro Dieses Gerät ist ein Werkzeug zur Prüfung der Zylinderdichtheit, ohne den Motor zu öffnen. Es ist der einfachste und schnellste Test, um den Zustand des Motors zu überprüfen. Man bläst Luft durch die Zündkerzenschächte in jeden Zylinder ein und die Skala zeigt Ihnen sofort an, ob ein Druckverlust vorliegt oder nicht. Lecks in der Motorkompression können die Ventile beschädigen, die Kolbenringe verschleifen, die Zylinderkopfdichtungen aufreißen oder den Zylinderkopf rissig machen.

Texte Das Prinzip ist einfach. Ein Zylinder am oberen Totpunkt (OT) mit beiden geschlossenen Ventilen muss vollständig abgedichtet sein. Wenn der Zylinder seinen Druck nicht hält, gibt es ein Problem. Indem man eine abgemessene Menge an Druckluft in den Zylinder einspritzt und auf mögliche Verluste achtet, entweder über die Skala, visuell (Blasen, die aus dem Ausgleichsbehälter austreten) oder nach Gehör, kann man schnell feststellen, ob der Motor dicht oder hermetisch ist.

- Abgenutzte Kolbenringe lassen Luft durch das Kurbelgehäuse und dann durch die Ölentlüftung entweichen.
- ein defektes Auslassventil wird Luft durch die Auspuffanlage entweichen lassen.
- Ein defektes Einlassventil lässt Luft durch den Vergaser oder den Luftfilter entweichen.
- ein gerissener Zylinderkopf oder eine beschädigte Zylinderkopfdichtung lässt die Luft in Form von Blasen durch den Ausgleichsbehälter oder den Kühlerdeckel entweichen.

Merkmale Die mit dem Zylinderdichtheitsprüfgerät gelieferten Adapter passen in alle Kerzenschächte (10, 12, 14, 18mm) und die langen Adapter (220mm M12, M14) sind

besonders nützlich für Kerzen mit tiefem Sitz.

Dauer der Garantie 2 Jahre

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren EASY



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)