

Zylinder-Druckverlust-Tester, 9-tlg

Artikel-Nr.: 150.1780
 EAN: 4042146592014
 UVP: 631,52 € *



Beschreibung

- zur Diagnose von Kompressions-Druckverlust
- geeignet zur Analyse von Ein- und Auslassventilen, Kolbenringe oder Zylinderbuchse, Zylinderkopf oder Kopfdichtung
- bessere Alternative zur Kompressionsmessung
- universal einsetzbar
- integrierter Druckminderer
- nötiger Arbeitsdruck: 1,0 bar
- zur Anwendung an Motoren bei Betriebstemperatur
- in stabilem Kunststoffkoffer

Analysergebnisse:

Auslassventile undicht:

Luftgeräusche im Auspufftrakt, Krümmer bzw. Zylinderkopf an der Auslassseite

Einlassventile undicht:

Luftgeräusche im Ansaugtrakt, am Zylinderkopf an der Einlassseite

Kolbenringe, Kolben, Zylinderlaufbahn schadhaf:

Luftgeräusche an der Kurbelgehäuseentlüftung oder am Ölmesstab

Zylinderkopfdichtung defekt:

Luftgeräusche im Nachbarzylinder, Zündkerzenbohrung

Zylinderkopfdichtung defekt oder Riss im Zylinderkopf:

Luftgeräusche oder Blasenbildung im Kühlsystem oder Ausgleichsbehälter

Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Verpackung: | Kunststoffkoffer, extra robust |
| Verpackungsinhalt: | 1 |
| Teile im Satz: | 9 |
| Gewicht [g]: | 2300 |
| Verpackungslänge mm: | 382 |
| Verpackungshöhe mm: | 72 |
| Verpackungsbreite mm: | 290 |



Bestehend aus

| Artikel-Nr. | Anzahl | | Artikel | Listenpreis (exkl. MwSt.) |
|-------------|--------|--|--------------------------------------|------------------------------|
| 150.1781 | 1 x | | Testgerät mit Doppelanzeige | 305,14 € * |
| 150.1782 | 1 x | | Schlauch 14/18mm | 78,07 € * |
| 150.1783 | 1 x | | Schlauch mit Adapter | 89,70 € * |
| 150.1784 | 1 x | | Adapter M10x1,0mm | 31,17 € * |
| 150.1785 | 1 x | | Adapter M12x1,25mm | 31,17 € * |
| 150.1786 | 1 x | | Adapter M14x1,25mm | 31,17 € * |
| 150.1787 | 1 x | | Adapter M14x1,25mm, lange Ausführung | 35,50 € * |
| 150.1788 | 1 x | | Zündkerzen-Adapter M12x1,25mm | 79,06 € * |
| 150.1789 | 1 x | | Zündkerzen-Adapter M14x1,25mm | 79,06 € * |