

Zylinder-Dichtheitsprüfgerät, 7 bar (100 psi)

Zylinderdichtheits-Diagnosesatz sowohl für Diesel- als auch für Benzinmotoren. Der Arbeitsdruck von 7 bar (100 psi) gewährleistet einen ausreichenden Luftdruck und Volumenstrom zu allen möglichen Kompressionsverlustquellen und zeigt den prozentualen Verlust an. Mithilfe der Zylinderdichtheitsprüfung lassen sich beschädigte Ventile, verschlissene Kolbenringe, geplatzte Zylinderkopfdichtungen, gerissene Zylinderköpfe usw. schnell und einfach diagnostizieren.



Additional Information

- Für Diesel- und Benzinmotoren, um mithilfe von Druckluft häufige Fehler wie verschlissene Kolbenringe, ausgeschlagene Ventile, gerissene Zylinderköpfe und geplatzte Zylinderkopfdichtungen zu identifizieren.
- Im Lieferumfang enthalten: Lecksuchgerät mit zwei Anzeigeinstrumenten, 0 - 100 psi (0 - 7 bar), zur Anzeige des Speisedrucks und des prozentualen Verlusts.
- 3 Adapter, 25 mm lang: M10, M12 und M14. 2 Adapter, 238 mm lang, für tief sitzende Zündkerzen: M12 und M14.
- Adapterschlauch (300 psi) für Diesel-Einspritzadapter (wie in Laser Teile-Nr. 4510, 470 mm lang) und Adapterschlauch für Zündkerzenprüfungen an Benzinmotoren (670 mm lang).
- Kurzer Festanschluss (M14 x 40mm) plus Sortiment von O-Ringen/Dichtungen, geliefert in einem Hartschalen-Tragekoffer. HINWEIS: Der zu prüfende Zylinder muss auf OT eingestellt und arretiert sein, wenn beide Ventile geschlossen sind.

<http://lasertools.co.uk/product/5140>

