



Werkzeug zur Dichtheitsprüfung des Ladeluft-Systems

Steigende Ladedrücke, sowie eine immer kompaktere Bauweise strapazieren die Materialien und können zu Leckagen im Ladeluft-System führen. Um solche Fehler diagnostizieren zu können empfiehlt Renault-Training ein spezielles Abdrückwerkzeug. Dieser Prüfkoffer ermöglicht die Dichtheitsprüfung des Ladeluft-Systems mittels Reifenfüllmesser. Ausgestattet mit je einem Verschluss-Stopfensatz und einem Adapter-Stopfensatz kann das komplette Luftsystem schnell und einfach abgedrückt werden. Durch Druckbeaufschlagung lassen sich Leckagen akustisch und visuell über Geräusentwicklung, Lecksuchspray oder Druckabfall am Manometer feststellen. Es können so geplatzte oder gelöste Ladeluftschläuche, sowie Undichtigkeiten an Schlauchschellen und Risse an Turboladern, Ladeluftkühler und Schlauchflanschen festgestellt werden.

Inhalt des 20-teiligen Prüfkoffers:

- 6 Paar Turbostopfen für Schlauchanschlüsse (35-90mm im 5mm-Raster)
- 3 Paar Turbostopfen passend für Klickverschluss (44, 46, 51mm)
- Sicherheitsventil
- Verlängerungsschlauch 50cm
- Komplett im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage

Vorteile und Merkmale:

- Schnelles und einfaches Aufspüren von **defekten Ladeluftschläuchen, undichten Ladeluftkühlern und lockeren Schlauchschellen**
- Kleinste Undichtigkeiten können erkannt werden
- Keine Störung durch Motorgeräusche
- Kein Überdrücken des Systems durch 1,3 bar Sicherheitsventil
- Jederzeit nachrüstbar für kommende Modelle



Von
RENAULT-Training
empfohlen



Sonderaktionspreis
siehe Rückseite