



SEDA 5-Star, Multi-Tester

S-19250 | 19255 | 19260





Ihre Vorteile:

- ✓ Mehrere Möglichkeiten des Druckaufbaus
- ✓ Mehrere Tests in einem Arbeitsgang
- ✓ Adapter für verschiedene Automobilhersteller
- ✓ Auf Anfrage auch individuelle
 Zusammenstellung

"Zu unseren Kunden und Partnern zählen nicht nur Recyclingunternehmen und große Verbände, sondern auch namhafte Unternehmen aus der Automobilindustrie, wie Porsche, VW, MAN und Daimler."

Josef Dagn (SEDA Gründer)





Diverse Prüfkoffer



SEDA 5-Star - Tester

S-19250



Das Topmodell unter den Kühlsystemprüfgeräten. Neben der Druckbeaufschlagung mit Handpumpe bzw. Pressluft, kann der Druckaufbau durch die Erwärmung des Motors stattfinden. So kann bei erreichen der Betriebstemperatur in einem Arbeitsgang das Kühlsystem auf Druck, der

Zylinderkopf auf Dichtheit und der Lüfter getestet werden.

SEDA Multitester

S-19255



Das bewährte Testsystem, um den Kühlsystem- Drucktest und den Zylinderkopf-Dichtigkeitstest in einem Arbeitsgang durchführen zu können. Der Druckaufbau im Kühlsystem erfolgt entweder in der Warmlaufphase ohne Druckluft oder per Reifenfüller mit Druckluft.

Eine Handpumpe kann per Kupplungs-

nippel angeschlossen werden. Überdruck kann keiner entstehen, da das System per Überdruckventile abgesichert ist. Restdruck verbleibt im System.

SEDA Praktiker Koffer

S-19260



Das Einstiegsmodel zur Kühlsystemdruck- und Temperaturmessung. Erweitert mit dem 3-Wege-Verteiler, CO-Tester und der Reaktionsflüssigkeit, kann gleichzeitig mit dem Kühlsystemtest die Zylinderkopfdichtung geprüft werden.

Alle ADAC Pannenfahrzeuge wurden mit einem SEDA Praktikerkoffer ausgestattet.

SEDA-Umwelttechnik GmbH

Schwendter Str. 10 / A-6345 Kössen/Tirol/Austria UID-Nr.: ATU56621622 / FB-Nr.: FN 231790 v / FB-Gericht: Innsbruck Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001 **T:** +43 5375 6318-0 **F:** +43 5375 6318-9

E: info@seda.at Web: www.seda.at