

Motoreinstellwerkzeugsatz - für 1,0-, 1,2-, 1,4-, 1,5- und 1,6-L- und TSI-Benzinmotoren

Der Werkzeugsatz 8900 vereint die Laser-Werkzeugsätze 8824 und 8866 zu einem einzigen Satz, mit dem der Benutzer die Nockenwellenverstellung der EVO4, EA 211 Vierzylindermotoren TSi ACT sowie der EA 211 Drei- und Vierzylinder-TSi-Benzinmotoren (ohne ACT) der Volkswagen-Gruppe einstellen und überprüfen kann, ohne auf computerbasierte Einstellwerkzeuge zurückgreifen zu müssen. Der Motoreinstellwerkzeugsatz 8900 verwendet einen batteriebetriebenen digitalen Neigungsmesser in Kombination mit präzise gefertigten Adaptern und Ausrichtungswerkzeugen, die eine korrekte Einstellung der Steuerzeiten gemäß den Vorgaben des Herstellers sicherstellen. Wenn die unten beschriebenen Verfahren für Laserwerkzeuge angewendet werden, sollte keine Interaktion mit dem OBD-System des Fahrzeugs erforderlich sein.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Audi (ab 2017), Seat (ab 2015), Skoda (ab 2015), Volkswagen (ab 2015).
- Einsatzmöglichkeiten für Motoren u. a.: 1,0-L-, 1,2-L-, 1,4-L-, 1,5-L- und 1,6-L-TSi-Benzinmotoren. Die vollständige Liste der Motorcodes finden Sie unter „Anwendungen“ in den Downloads.
- Die Motorvarianten umfassen: EA 211, EVO Vierzylindermotoren TSi ACT, EA 211 Drei- und Vierzylindermotoren (ohne ACT).
- Nur gemäß der Anleitung (Laser Teile-Nrn. 8824 und 8866) verwenden.
- Zum Lösen oder Festziehen der Nockenwellenräder müssen geeignete Haltewerkzeuge (Laser Teile-Nrn. 4237 und 8421) oder ähnliche verwendet werden. Hergestellt in Sheffield.

<http://lasertools.co.uk/product/8900>

