

## Motoreinstellwerkzeugsatz – für VW-Gruppe 1,0-, 1,2-,

Der Werkzeugsatz 9155 vereint die Laser-Werkzeugsätze 8824 und 9103 zu einem einzigen Satz, mit dem der Benutzer die Nockenwellenverstellung der EVO4, EA 211 Vierzylindermotoren TSi ACT sowie der EA 3 Drei- und Vierzylinder-Benzinmotoren (ohne ACT) TFSi, CoD, TSi ACT, TFSi, BlueGT, TSi ACT der Volkswagen-Gruppe einstellen und überprüfen kann, ohne auf computerbasierte Einstellwerkzeuge zurückgreifen zu müssen. Der Motoreinstellwerkzeugsatz 9155 verwendet einen batteriebetriebenen digitalen Neigungsmesser in Kombination mit präzise gefertigten Adaptern und Ausrichtungswerkzeugen, die eine korrekte Einstellung der Nockenwellen 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- und 1,5-l-TSi-Benzinmotoren. Die vollständige Liste der Motorcodes finden Sie unter „Anwendungen“ in den Downloads.
- Die Motorvarianten umfassen: EA 211, EVO Vierzylinder TSi ACT, EA211 Drei- und Vierzylinder (ohne ACT), TFSi CoD, TSi ACT, TFSi, BlueGT TSi ACT.
- Nur gemäß der Anleitung (Laser Teile-Nrn. 8824 und 9103) verwenden.
- Zum Lösen oder Festziehen der Nockenwellenräder müssen geeignete Haltwerkzeuge (Laser Teile-Nrn. 4237 und 8421) oder ähnliche verwendet werden. Hergestellt in Sheffield. In der EU und im Vereinigten Königreich geschütztes Gebrauchsmuster.

<http://lasertools.co.uk/product/9155>

Video available: <https://youtu.be/zBTet10Zfw0>

