

Motoreinstellwerkzeugsatz - für 1,5-TSi-Benzinmotoren

Mit dem Motoreinstellwerkzeugsatz Laser 8824 kann der Anwender die Steuerzeiten der 3- und 4-Zylinder-TSI-Benzinmotoren EA 211 der Volkswagen-Gruppe einstellen und überprüfen, ohne auf computerbasierte Einstellwerkzeuge zurückgreifen zu müssen. Der Motoreinstellwerkzeugsatz 8824 verwendet einen batteriebetriebenen digitalen Neigungsmesser in Kombination mit präzise gefertigten Adapters und Ausrichtungswerkzeugen, die eine korrekte Einstellung der Steuerzeiten sicherstellen. Eine Interaktion mit dem OBD-System des Fahrzeugs ist nicht erforderlich, wenn bei der Einstellung das korrekte mit den Laserwerkzeugen durchzuführende Verfahren korrekt befolgt wird.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Audi (ab 2017), Seat (ab 2017), Skoda (ab 2017) und Volkswagen (ab 2017).
- Einsatzmöglichkeiten für Motoren u. a.: 1,5-l-TSI-Benzinmotoren -DACA, DACB, DADA, DFYA, DHFA, DPBA, DPCA und DPBE.
- Die Motorvarianten umfassen: EA211, EVO 4 Zylinder TSI ACT.
- Verwendung gemäß der Anleitung zu Laser Tools 8824.
- Zum Lösen oder Festziehen der Nockenwellenräder müssen geeignete Haltewerkzeuge (Laser Teile-Nr. 7279 und 8421) oder ähnliche verwendet werden. Hergestellt in Sheffield.

<http://lasertools.co.uk/product/8824>

Video available: <https://youtu.be/R3Bqpzyx-0k>



**TOOL
CONNECTION**

Distributed by The Tool Connection Ltd.
Kineton Road | Southam | Warwickshire | CV47 0DR
T | +44 (0) 1926 815 000 F | +44 (0) 1926 815 888
E | info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

LASER® Kamasa® Gunson® Connect® POWER TEC
Workshop Consultancy