LASER®

Kit de calage - pour moteurs 1,0 L, 1,2 L, 1,4 L, 1,5 L, 1,6

Le kit 8890 réunit les kits Laser 8824 et 8866 en un seul kit permettant à l'utilisateur d'aligner, de régler et de vérifier le calage de l'arbre à cames des moteurs à essence EA 211, EVO 4 cylindres TSi ACT, EA 211 3 et 4 cylindres (sans ACT) TSI du groupe Volkswagen sans avoir recours à des outils d'alignement informatisés. Le 8900 utilise un inclinomètre numérique à pile, associé à des adaptateurs et à des outils d'alignement fabriqués avec précision pour garantir le réglage correct des arbres à cames conformément aux spécifications du fabricant. Une interaction avec le système OBD du véhicule ne devrait pas être nécessaire si l'on suit les procédures des outils Laser décrites ci-dessous.



Additional Information

- Les applications comprennent : Audi (à partir de 2017). Seat (à partir de 2015), Skoda (à partir de 2015), Volkswagen (à partir de 2015).
- Applications moteur : Moteurs à essence 1,0 L, 1,2 L, 1,4 L, 1,5 L et 1,6 L TSI. Pour la liste complète des codes moteurs, voir les
 applications dans les téléchargements.
- Les variantes de moteurs comprennent : EA 211, EVO 4 cylindres TSi ACT, EA 211 3 et 4 cylindres (sans ACT).
- Utiliser uniquement avec les instructions des références Laser 8824 et 8866.
- Les outils de maintien de poulies d'arbres à cames (Références Laser 4237 et 8421) ou similaires doivent être utilisés pour le desserrage ou le serrage des poulies d'arbres à cames. Fabriqué à Sheffield.

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



Distributed by The Tool Connection Ltd.

Kineton Road | Southam | Warwickshire | CV47 0DR

T | +44 (0) 1926 815 000 F | +44 (0) 1926 815 888

LASER Kamasa Gunson Connect







