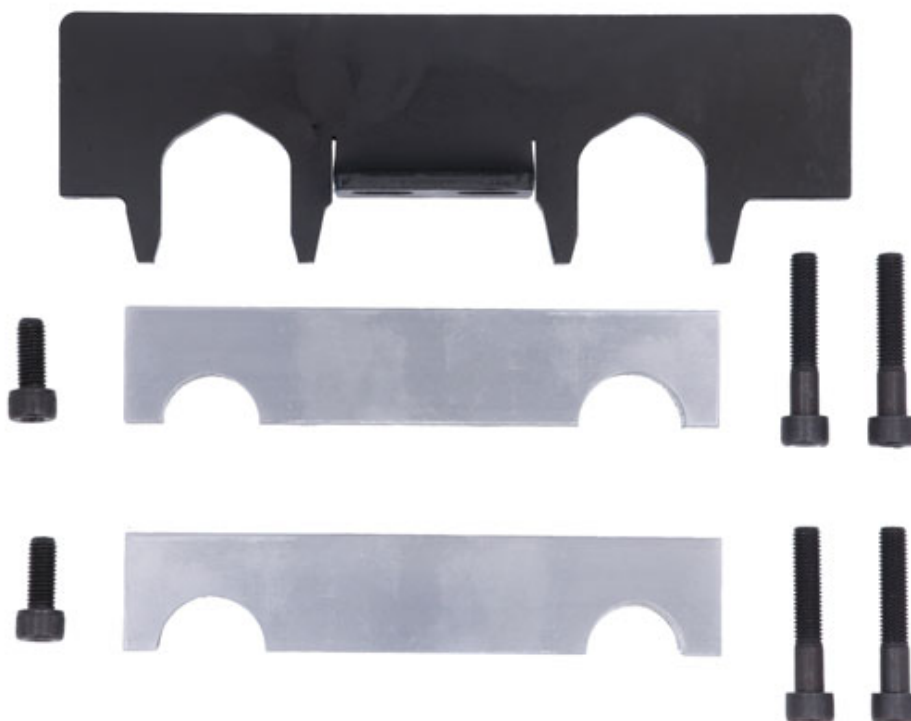


Motoreinstellwerkzeugsatz – für Mercedes-Benz 1,6 l, 2,0

In Sheffield entwickelt und gefertigt, speziell für mit Steuerkette angetriebene 1,6-l- und 2,0-l-Benzinmotoren von Mercedes-Benz – für alle diese Fahrzeuge von Mercedes-Benz, auch Hybridausführungen. Der Laser-Werkzeugsatz 8135 beinhaltet alle Werkzeuge, die zum Arretieren und Festhalten der Nockenwellen in eingestellter Position erforderlich sind, um die Steuerkette auszuwechseln oder eine Motorwartung oder -reparatur durchzuführen.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten sind u. a.: A-Klasse (2012 - 2019), B-Klasse (2012 - 2019), C-Klasse (ab 2011), CLA Coupé (ab 2013), E-Klasse (ab 2013), GLA (ab 2014), GLC, (2015 - 2019), GLK (2013 - 2015), SLC (ab 2016), SLK (2015 - 2016).
- Motorcodes u. a.: 1,6 l M270.91, M274.91; 2.0L M270.92, M133.98, M274.92.
- Entspricht OEM 270 589 01 61 00.
- Zum Lösen der vorderen Riemenscheibenschraube das Arretierungswerkzeug für Schwungscheibe von Laser (Teile-Nr. 7171) verwenden. Für T100-Sicherheitsbefestigungsschrauben des Nockenwellenkettenrads das manipulationssichere Bit von Laser (Teile-Nr. 7514) verwenden.
- Hergestellt in Sheffield. Verwendung in Übereinstimmung mit den OEM-Anweisungen; stets die vorgegebenen Anzugsmomente beachten.

<http://lasertools.co.uk/product/8135>

