

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

Die 1,6- und 2,0-l-Dieselmotoren W654 von Mercedes-Benz nutzen eine Steuerkette, die hinter dem Motor verbaut ist. Daher muss bei allen Arbeiten, die ein Entfernen der Kette erfordern, der Motor ausgebaut werden. Nach Ausbau des Motors ermöglicht das Werkzeug Laser 8101 die Arretierung der Nockenwellen und Kurbelwelle in eingestellter Position zum Austausch der Kette. Hinweis: Das Werkzeug Laser 8101 kann ebenfalls zum Arretieren der Nockenwelle beim Austausch der Kette mit einem geeigneten Kettentrenner verwendet werden (Methode bei eingebautem Motor).



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten für Fahrzeuge u. a.: A-Klasse (ab 2019), B-Klasse (ab 2019), C-Klasse (ab 2018), CLA (ab 2019), CLS (ab 2018), E-Klasse (ab 2016), GLB (ab 2019), GLC Coupé (ab 2019), GLE (ab 2019), V-Klasse (ab 2019), Vito (ab 2019).
- Einsatzmöglichkeiten für Motoren u. a.: 1,6 l 654.916, 2,0 l 654.920.
- Entspricht OEM W654 589 00 40 00, W654 589 01 40 00, W654 589 00 21 00.
- Die Verwendung hat in Übereinstimmung mit den OEM-Anweisungen zu erfolgen. Hergestellt in Sheffield. In der EU geschütztes Gebrauchsmuster.
- Hinweis: Steht kein passender Kettentrenner zur Verfügung, muss zum Austausch der Kette der Motor ausgebaut werden.

<http://lasertools.co.uk/product/8101>

