

Einbausatz für Kurbelwelle hinten - für JLR

Für eine beschädigungsfreie Montage der hinteren Kurbelwellen-Öldichtung am JLR 2.0 Diesel-„Ingenium“-Motor. Bei größeren Überholungsarbeiten an einem Motor kann die hintere Hauptdichtung leicht beschädigt werden, wenn sie nicht sorgfältig ausgerichtet und in ihre Einbauposition eingesetzt wird. Der Laser-Werkzeugsatz 8298 bietet eine einfache und effektive Lösung für eine korrekte Ausrichtung und Montage.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten für Jaguar u. a: E-Pace (ab 2017), F-Pace (2016 - 2020), XE (2015 - 2020), XF (2015 - 2020).
- Einsatzmöglichkeiten für Land Rover u. a: Discovery (ab 2017), Discovery Sport (2015 - 2019), Range Rover Sport (2016 - 2018), Range Rover Velar (ab 2017).
- Aluminiumkonstruktion für die Verwendung mit einem Schonhammer (z. B. Laser Teile-Nr. 0434). Zur Ausführung der gleichen Aufgabe wie OEM JLR 303-1674.
- Für die Steuerzeiteinstellung siehe Laser Teile-Nr. 7430; für den Austausch der Ausgleichswelle siehe Teile-Nr. 8271.
- Entwickelt und hergestellt in Sheffield.

<http://lasertools.co.uk/product/8298>



