

Werkzeugsatz für Kurbelwellenscheiben – JLR 3,0 I (V6)

7415 ist der Werkzeugsatz, der für die Demontage der vorderen Kurbelwellenscheibe (Kurbelwellenvibrationsdämpfer) von 3,0-I-V6- und 5,0-I-V8-Benzinmotoren von Jaguar und Land Rover erforderlich ist. Die bei diesen Motoren verwendeten Kurbelwellenscheiben sind mit 200 Nm + 270 Grad festgezogen und deshalb schwierig zu lösen. Sie müssen von einem kräftigen Haltewerkzeug gehalten werden, das im Satz enthalten ist. Außerdem Teil des Lieferumfangs sind die Abzieherkomponenten, die zum Entfernen der Riemenscheibe ohne Beschädigung benötigt werden.



Additional Information

- Einsatzmöglichkeiten in Motoren u. a.: 3,0 I AJ-126/306 PS, 5,0 I AJ133/508 PS, 508PN
- Einsatzmöglichkeiten in Jaguar-Modellen u. a.: F-Type, XE, XF, XFR, XJ, XJR, XK8, XKR 2009 bis 2018.
- Einsatzmöglichkeiten in Land-Rover-Modellen u. a.: Discovery 4/Discovery, Range Rover, Range Rover Sport 2009 bis 2018.
- Einsatzmöglichkeiten in Motoren u. a.: 3,0 I AJ-126/306 PS, 5,0 I AJ133/508 PS, 508PN
- Werkzeugsatz für die Arretierung, Demontage und den Einbau der Kurbelwellenscheibe. Für Motoreinstellwerkzeuge für 5,0-I-V8-Motor siehe Laser 7051.

<http://lasertools.co.uk/product/7415>

