



STEUERZEITENWERKZEUG ZAHNRIEMEN, FÜR VOLVO - 1,5L B3154 MOTOR

Artikel-Nr. 122951

ARTIKEL		ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
122947		1 Stk	Gegenhalter für Nockenwellenversteller	9997674
122948		1 Stk	Einstellwerkzeug für Nockenwellenversteller	9997675
122949		1 Stk	Absteckdorn / Einstellwerkzeug für Kurbelwelle	9997676
122950		1 Stk	Fixierwerkzeug für Schwungrad	9997690, 9997697
51003		1 Stk	Koffer für Werkstattordnung	

Art.-Nr. 122951

passend für folgende Motorcodes:

B3154T, B3154T10, B3154T2, B3154T4, B3154T5, B3154T7, B3154T9



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

Anwendung Steuerzeitenwerkzeug Zahnriemen, für Volvo – 1,5L B3154 Motor, Artikel-Nr. 122951

Dieses Spezialwerkzeugsortiment eignet sich zum Einstellen der Steuerzeiten, beim Zahnriemenwechsel, oder der Motorreparatur an der Motorenreihe B3154 von Volvo.

Neben einem speziellen Schwungradarretierwerkzeug, ist bei einem Lösen der Nockenwellenversteller ein Spezialwerkzeug für die Nockenwellenversteller notwendig.

Hinweis:

- Zum alleinigen Zahnriemenwechsel ist ein Lösen der Nockenwellenzentralschrauben nicht notwendig
- Die Nockenwellenversteller-Befestigungen befinden sich unter einem Verschlussdeckel - der Dichtring sollte erneuert werden
- Wurden die Nockenwellenversteller ausgebaut, sind diese und die Naben gründlich zu reinigen
- Beim Wiedereinbau müssen die Passstifte der Nockenwellen senkrecht nach oben stehen
- Nach dem Anziehen mit 117 Nm, beide NW-Versteller nach rechts drehen, bis diese mit den Einsteckstiften des Spezialwerkzeuges arretiert werden können

ggf. benötigte Anzugsdrehmomente:

(Referenz: Volvo XC40 1,5L 2019-2022, B3154T7)

- Zentralschraube Kurbelwellenriemenscheibe/-dämpfer: 110 Nm + 90 Grad
- Nockenwellenräder: 117 Nm
- Nockenwellenverstellerdeckel: 10 Nm
- Zahnriemen-Führungsrolle: 24 Nm
- Zahnriemen-Spannrolle: 30 Nm

