



SPANNWERKZEUG FÜR FEDERTELLER BEI MULTI AIR MOTOREN, FÜR FIAT 1,4 L

Artikel-Nr. 106769

Art.-Nr. 106769

Wird benötigt um Arbeiten an der Multiair-Ventilhubsteuerung durchzuführen. Hierfür müssen die Stellelemente vor dem Ausbau gedrückt und gehalten werden.

passend für folgende Motorcodes:

198A.700, 940A2.000, 955A2.000, 955A6.000, 955A7.000, 955A8.000

zu verwenden wie:

Alfa / Fiat 2000034500

Hinweis:

Zum korrekten Einstellen der Steuerzeiten empfehlen wir Art.-Nr. 999026.

Vorhergehende Arbeiten:

- Entfernen Sie die Motorabdeckung und den Schlauch zwischen LLK und Drosselklappe, sowie den Schlauch der Kurbelgehäuseentlüftung, den Ölabscheider und die Zündspulen
- Ventildeckel entfernen (13 x M6 Anzugsdrehmoment 8+/-1 Nm), eine Schraube befindet sich im Zahnriemenschutz
- Steckverbinder des UniAir-Moduls und Öltemperatursensor lösen

Werkzeug-Montage:

- Die Klauen hinter die Kipphebel anbringen
- Spannschrauben des Werkzeugs langsam, bis zum Anliegen, spannen
- Die 9 Schrauben des Moduls entfernen (M8 T45 Anzugsdrehmoment 20-25 Nm)

ACHTUNG:

- Achten Sie darauf, dass Sie das Modul nicht mit den Hydrostößeln nach oben drehen
- Ebenso kontrollieren Sie alle 8 Stück auf Vollständigkeit (Diese sind 2-teilig)
- Erneuern Sie stets das Filterelement (stirnseitig eingeschraubt, 10 mm Innensechskant)
- Erneuern Sie alle Dichtungen – ebenso die Metaldichtung des MultiAir-Modules

Einbau in Umgekehrter Reihenfolge:

- Achten Sie darauf, dass eine neue MultiAir-Einheit vorbefüllt werden muss
- Bei montiertem Ventildeckel wird durch den offenen Öleinfülldeckel ein Kugelventil sichtbar. Dieses muss mit einem Schraubenzieher heruntergedrückt und gleichzeitig eine Erstbefüllungsölmenge von 240 ml eingefüllt werden.

Zusatzwerkzeug



Diese Artikel sind nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
999026	Satz	Zahnriemen Steuerzeiten Werkzeug für Alfa Fiat 1.4 TB Abarth	1860987000, 2000004500, 2000034400



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.