



STEUERZEITENWERKZEUG FÜR ZAHNRIEMEN IM ÖLBAD, BEI FORD ECOBLUE 2.0L TDCI

Artikel-Nr. 118467

Art.-Nr. 118467

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
1	2 Stk	Montagehilfe für den Zahnriemen auf der NW	303-1650
2	1 Stk	Haltewerkzeug für Kurbelwelle	303-1637
3	1 Stk	Blockierwerkzeug für Schwungrad	303-1643
4	2 Stk	Fixierschraube für Schwungrad-Blockierwerkzeug	23-019

Zusatzwerkzeug



Diese Artikel sind
nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	OE-NUMMER zum Vergleich
121264		Satz Abzieher für Kurbelwellen-Riemscheibe	204-158-01
123021		1 Stk Abzieher für Kurbelwellen- Riemscheibe mit Innengewinde	303-1657
121837		1 Stk Spezialsteckschlüssel Motorlager, Motorhalter	303-1694
118810		1 Stk De-/ Montagewerkzeug für Einspritzpumpe	303-1635



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 für Zahnriemen im Ölbad, bei Ford EcoBlue 2.0L TDCi, Artikel-Nr. 118467

passend für folgende Fahrzeuge:

(mit 2.0 TDCi Ford EcoBlue)

- Edge
- Focus
- Galaxy
- Mondeo
- Ranger
- S-MAX
- Tourneo Custom
- Transit (Custom)



Wir empfehlen die Verwendung von 3/4" Werkzeug

ggf. benötigte Anzugsdrehmomente:

(Daten beziehen sich auch auf einen YMFS Motor, verbaut in einem Tourneo Custom) Immer die Hersteller-Unterlagen beachten!

- Anlasser: 35 Nm
- Antriebsriemenspanner: 48 Nm
- Kurbelwellenriemenscheibe: 10 Nm, 60 Grad lösen, 20 Nm, 70 Nm, 150 Nm, 90 Grad lösen, 100 Nm, 300 Nm, 90 Grad
- Zahnriemen-Spannrolle: 25 Nm

Anwendungsbilder



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.