

DREHMOMENTVERMINDERER FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST

Artikelnummer : OM 4109



Artikelbezeichnung DREHMOMENTVERMINDERER FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST

Barcode 3701555309484

Intro Das Drehmoment beim Anziehen des Kurbelwellenbolzens ist so hoch, dass es unerlässlich ist, mit diesem Werkzeug ausgestattet zu sein.
Der Drehmomentvervielfältiger ist für die korrekte Durchführung des Entfernens und Einsetzens des Kurbelwellenriemenscheibenbolzens bei den Motoren Ford 1.0L - 1.1L EcoBoost von entscheidender Bedeutung.

Texte Die Schraube der Kurbelwellenriemenscheibe wird mit einem sehr hohen Drehmoment angezogen. Nachdem das Schwungrad des Motors verriegelt wurde (mit Hilfe des Kurbelwellenverriegelungswerkzeugs im Steuergerät FORD 1.0 / 1.1 ECOBOOST), muss nur noch die Halterung des Untersetzungsgetriebes anstelle des Getriebehalters positioniert werden, dann wird das Untersetzungsgetriebe mit der dazugehörigen Buchse positioniert.
Die Schraube der Kurbelwellenriemenscheibe wird schrittweise angezogen, um eine Endbelastung bei hohem Drehmoment zu erreichen (unter Einhaltung der Herstellerangaben).

Die Konfiguration zum Einsetzen des Untersetzungsgetriebes ist beim Wiedereinbau und beim Anziehen des Kurbelwellenbolzens die gleiche.

Die auf die Schraube ausgeübte Kraft ist so konsequent, dass die Schraube unbedingt durch eine neue ersetzt werden muss.

Die Methode des Anziehens umfasst die Verwendung eines Drehmomentschlüssels und

dann des Drehmomentverstärkers.

Steuergeräte-/Motoranwendungen: 1.0 EcoBoost Riemen in Öl (2012-2018), 1.0 EcoBoost Kette (2017-) und 1.1 Saugmotoren.

Merkmale	<p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none">- Drehmomentverhältnis 5:1 (entspricht den Spezifikationen des Herstellers).- Eingangsdrehmoment max. 300 Nm - durch weiblichen Antrieb 1/2".- Ausgangsdrehmoment max. 1500 Nm - pro 3/4"-Außenmitnehmer.- inkl. 21mm/24mm A/F Sechskant-Steckschlüssel.
Zuweisungen	<p>Modelle:</p> <p>Ford: Ford B-Max (2012-2018), Ford C-Max (2012-2018), Ford Grand C-Max (2017-2018), Ford EcoSport (2015-2019), Ford Fiesta (2012-2019), Ford Focus (2012-2018), Ford Mondeo (2015-2018), Ford Transit Courier (2014-2020), Ford Transit Connect (2013-2018), Ford Grand Tourneo Connect (2013-2018), Ford Tourneo Courier (2014-2020).</p>
Motorcodes	<p>B3DA , B7JB , B7JC , BZJA , ECOBOOST , M0JB , M1CA , M1CB , M1DA , M1DC , M1DD , M1DH , M1JA , M1JC , M1JE , M1JH , M1JJ , M1JL , M1JM , M1JP , M1JU , M2DA , M2DB , M2DC , M2GA , M2GB , P4JA , P4JB , P4JC , P4JD , Q0JA , Q0JC , SFCC , SFCD , SFCE , SFCE , SFDA , SFDB , SFJA , SFJB , SFJC , SFJD , SFJH , SFJJ , SFJK , SFJL , SFJN , SFJP , XMJA , XMJB , XMJC , XMJD , XPJA , XPJB , XPJC , XPJD , XYJA , XYJB , XYJC , XYJD , XYJE , Y7JA , YYJA , YYJB , YYJC , YYJD , YYJE , YYJF , YYJG</p>
OEM-Codes	<p>303-1611 , 303-1611-01 , 303-1611-02</p>
Dauer der Garantie	<p>5 Jahre</p>
Art des Fahrzeugs	<p>KFZ</p>
Kompatibel für Markenfahrzeuge	<p>Ford</p>
Art des Treibstoffs	<p>Benzin</p>
Tarifcode	<p>Normaler Tarif (TN)</p>
Produktreihe	<p>Von SNR genehmigt</p>
Garantieverfahren	<p>DIAGNOSTIC</p>



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)