

## FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST DREHMOMENTVERVIELFACHER

Artikelnummer : OM 4109



**Artikelbezeichnung** FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST DREHMOMENTVERVIELFACHER

**Barcode** 3701555309484

**Intro** Das Anzugsdrehmoment der Kurbelwellenschraube ist so hoch, dass es unerlässlich ist, mit diesem Werkzeug ausgestattet zu sein.  
Der Drehmomentmultiplikator ist entscheidend für den ordnungsgemäßen Aus- und Einbau der Kurbelwellenriemenscheibenschraube bei Ford 1.0L - 1.1L Ecoboost Motoren.

**Texte** Die Schraube der Kurbelwellenriemenscheibe wird mit einem sehr hohen Drehmoment angezogen. Nach der Verriegelung der Schwungscheibe (mit dem Kurbelwellenverriegelungswerkzeug aus dem FORD 1.0 / 1.1 ECOBOOST Timing Kit) wird die Getriebehalterung anstelle der Getriebehalterung positioniert und das Getriebe mit der dazugehörigen Hülse eingesetzt.  
Die Schraube der Kurbelwellenriemenscheibe wird schrittweise angezogen, um ein hohes Enddrehmoment zu erreichen (unter Beachtung der Herstellerangaben).

Der Einbau des Getriebes erfolgt nach dem gleichen Schema, wenn die Kurbelwellenschraube wieder zusammgebaut und angezogen wird.  
Die auf die Schraube ausgeübte Kraft ist so groß, dass die Schraube unbedingt durch eine neue ersetzt werden muss.

Zum Anziehen wird zunächst ein Drehmomentschlüssel und dann ein Drehmomentvervielfältiger verwendet.

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

<b>Merkmale</b>	Spezifikationen: - Drehmomentverhältnis 5:1 (entspricht den Angaben des Herstellers) - max. Eingangsdrehmoment 300 Nm - pro 1/2" Innengewinde - max. Ausgangsdrehmoment 1500 Nm - pro 3/4"-Antrieb - einschließlich 21mm/24mm A/F Innensechskant.
<b>Zuweisungen</b>	Modelle: 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)
<b>Motorcodes</b>	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
<b>OEM-Codes</b>	303-1611 , 303-1611-01 , 303-1611-02
<b>Dauer der Garantie</b>	5 Jahre
<b>Art des Fahrzeugs</b>	KFZ
<b>Kompatibel für Markenfahrzeuge</b>	Ford
<b>Art des Treibstoffs</b>	Benzin
<b>Tarifcode</b>	Normaler Tarif (TN)
<b>Produktreihe</b>	Von SNR genehmigt
<b>Garantieverfahren</b>	DIAGNOSTIC



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)