

## FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST VRIDMOMENT MULTIPLIKATOR

Art.nr : OM 4109



### Beskrivning av artikeln

FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST VRIDMOMENT MULTIPLIKATOR

### Streckkod

3701555309484

### Intro

Åtdragningsmomentet för vevaxelbulten är så högt att det är viktigt att vara utrustad med detta verktyg.

Vridmomentmultiplikatorn är avgörande för korrekt borttagning och montering av vevaxelns remskivebult på Ford 1.0L - 1.1L EcoBoost-motorer.

### Texter

Bulten till vevaxelns remskiva dras åt med ett mycket högt vridmoment. När svänghjulet har låsts (med hjälp av vevaxellåsningsverktyget i FORD 1.0/1.1 ECOBOOST timing kit) är det bara att placera växellådans fäste i stället för transmissionskonsolen och sedan placera växellådan med tillhörande hylsa.

Skraven till vevaxelns remskiva dras åt stegvis för att uppnå en slutbelastning med högt vridmoment (i enlighet med tillverkarens uppgifter).

Växellådans installationsmönster är detsamma vid återmontering och åtdragning av vevaxelbulten.

Kraften som utövas på bulten är så stor att det är absolut nödvändigt att byta ut bulten mot en ny.

Åtdragningsmetoden omfattar användning av en momentnyckel och sedan momentmultiplikatorn.

Tidtagning/motortillämpningar: 1.0 EcoBoost bälte-i-olja (2012-2018), 1.0 EcoBoost kedja (2017-) och 1.1 naturligt aspirerade motorer.

<b>Funktioner</b>	Specifikationer: - Vridmomentsförhållande 5:1 (motsvarar tillverkarens specifikationer) - max. ingångsvridmoment 300 Nm - per 1/2" hona - max. utgående vridmoment 1500 Nm - per 3/4" hankontakt - inklusive 21mm/24mm A/F insexkanthylsa.
<b>Uppdrag</b>	Modeller: 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>Motorkoder</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-koder</b>	303-1611 , 303-1611-01 , 303-1611-02
<b>Garantitid</b>	5 år
<b>Typ av fordon</b>	LF
<b>Passar för fordon av följande märken</b>	Ford
<b>Typ av bränsle</b>	Bensin
<b>Pris kod</b>	Standardtariff (TN)
<b>Produktsortiment</b>	Godkänd av SNR
<b>Garantiförfarande</b>	DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS  
 83, chemin de la CROUZA  
 73800 CHIGNIN  
 Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00  
 och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på  
 fredagar)