

MULTIPLICADOR DE PAR FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST

Referencia: OM 4109



nombre de artículo MULTIPLICADOR DE PAR FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST

Código EAN 3701555309484

Intro El par de apriete del tornillo del cigüeñal es tan elevado que es imprescindible disponer

de esta herramienta.

El multiplicador de par es fundamental para la correcta extracción e instalación del

tornillo de la polea del cigüeñal en los motores Ford 1.0L - 1.1L Ecoboost.

Texto El tornillo de la polea del cigüeñal se aprieta a un par muy alto. Una vez bloqueado el

> volante (utilizando la herramienta de bloqueo del cigüeñal del kit de distribución FORD 1.0 / 1.1 ECOBOOST), basta con colocar el soporte de la caja de cambios en el lugar del soporte de la transmisión y, a continuación, colocar la caja de cambios con el manguito

asociado.

El tornillo de la polea del cigüeñal se aprieta por etapas para alcanzar una carga final de

par elevado (dentro de los datos del fabricante).

El patrón de instalación de la caja de cambios es el mismo al volver a montar y apretar el tornillo del cigüeñal.

La fuerza ejercida sobre el perno es tan grande que es imperativo sustituirlo por uno

nuevo.

La metodología de apriete incluye el uso de una llave dinamométrica y, a continuación, el

multiplicador de par.

Aplicaciones de sincronización/motor: 1.0 EcoBoost de correa en aceite (2012-2018), 1.0

EcoBoost de cadena (2017-) y motores 1.1 atmosféricos.

Caracteristicas

Características:

- Relación de par 5:1 (corresponde a las especificaciones del fabricante)
- par de entrada máx. 300 Nm por accionamiento hembra de 1/2
- par de salida máx. 1500 Nm por accionamiento macho de 3/4
- incluye vaso hexagonal A/F de 21 mm/24 mm.

Apto para

Modelos:

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)

Códigos motores

B3DA, B7DA, M1CA, M1CB, M1DA, M1DC, M1DD, M1DH, M1FA, M1JA, M1JC, M1JE, M1JH, M1JJ, M1JL, M1JM, M1JP, M1JU, M2DA, M2DB, M2DC, M2GA, M2GB, P4JA, P4JB, P4JC, P4JD, SFCA, SFCB, SFCC, SFCD, SFDB, SFJA, SFJB, SFJC, SFJD, SFJE, SFJH, SFJJ, SFJK, SFJL, XMJA, XMJB, XMJC , XMJD , XPJA , XPJB , XPJC , XPJD , XYJA , XYJB , XYJC , XYJD , XYJE , YYJA , YYJB, YYJC, YYJD, YYJE, YYJF, YYJG

Códigos OEM

303-1611, 303-1611-01, 303-1611-02

Periodo de garantía 5 años

Tipo de vehículo **VCL**

Apto para vehículos Ford

de marca

Tipo de combustible Gasolina

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Gama de producto Approved by SNR

Warranty Procedure DIAGNOSTIC









*Public price Exl. Tax: 549,00 €

*Applicable user fees from 01/09/2023 to 31/08/2024

CLAS EQUIPEMENTS 83, chemin de la CROUZA 73800 CHIGNIN Francia

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

Fax:

Monday to Friday - From 8 to 12h30 and from 14h to 17h30 (16h30 on friday)