

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 de barras 3701555309484

Introducción El par necesario para apretar el tornillo del cigüeñal es tan alto que esta herramienta es esencial.
El reductor de par es esencial para la correcta extracción e instalación del perno de la polea del cigüeñal en Motores Ford 1.0L - 1.1L Ecoboost.

Texto El tornillo de la polea del cigüeñal se aprieta con un par de apriete muy elevado. 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 lugar del soporte de la transmisión y, a continuación, colocar la caja de cambios con el casquillo asociado.
El tornillo de la polea del cigüeñal se aprieta por etapas para obtener una carga final de par elevado (respetando los datos del fabricante).

La configuración para montar la caja de cambios es la misma cuando se vuelve a montar y apretar el perno del cigüeñal.

La fuerza ejercida sobre el perno es tan grande que es imprescindible sustituirlo por uno nuevo.

El método de apriete consiste en utilizar una llave dinamométrica y, a continuación, el reductor 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 de aspiración natural.

Características	Características : - Relación de par 5:1 (corresponde a las especificaciones del fabricante) - par máx. de entrada 300 Nm - por accionamiento hembra 1/2 - par de salida máx. 1500 Nm - por accionamiento macho de 3/4 - Se incluyen vasos hexagonales 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 , 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 , SFCF , 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
Códigos OEM	303-1611 , 303-1611-01 , 303-1611-02
Periodo de garantía	5 años
Tipo de vehículo	VCL
Apto para vehículos de marca	Ford
Tipo de combustible	Gasolina
Código de tarifa	Tarifa Normal (TN)
Gama de producto	Aprobado por SNR
Warranty Procedure	DIAGNOSTIC



***Public price Exl. Tax : 259 €**

*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

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 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)