

DEMULTIPLICATEUR DE COUPLE FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST

Référence : OM 4109



Libellé article

DEMULTIPLICATEUR DE COUPLE FORD 1.0 & 1.1 ECOBOOST

Code EAN

3701555309484

Intro

Le couple de serrage du boulon de vilebrequin est tellement élevé, qu'il est indispensable d'être équipé de cet outil.

Le démultiplificateur de couple est primordiale pour la réalisation correct du retrait et de la mise en place du boulon de la poulie de vilebrequin sur les moteurs Ford 1.0L - 1.1L EcoBoost.

Texte

La vis de poulie de vilebrequin est serrée à un couple très élevé. Une fois que le volant moteur a été verrouillé (à l'aide de l'outil de verrouillage du vilebrequin dans le coffret calage FORD 1.0 / 1.1 ECOBOOST), il suffit de positionner le support du démultiplificateur en lieu et place du support de transmission puis positionner le démultiplificateur avec la douille associée.

Le boulon de poulie de vilebrequin est serré par étapes pour obtenir une charge finale à couple élevé (dans le respect des données constructeur).

La configuration de mise en place du démultiplificateur est la même lors du remontage et du serrage du boulon de vilebrequin.

La force exercée sur la vis est si conséquente, qu'il est impératif de remplacer le boulon par un neuf.

La méthodologie de serrage comprend l'utilisation d'une clé dynamométrique, puis du démultiplificateur de couple.

Applications distribution/moteurs : 1.0 EcoBoost courroie dans l'huile (2012-2018), 1.0 EcoBoost Chaine (2017-) et 1.1 moteurs atmosphériques.

Caractéristiques	Caractéristiques : <ul style="list-style-type: none">- Rapport de couple 5:1 (correspond aux spécifications du constructeur)- couple d'entrée max. 300 Nm - par entraînement femelle 1/2"- couple de sortie max. 1500 Nm - par entraînement mâle 3/4"- douilles 6 pans 21mm/24mm A/F incluses.
Affectations	Modèles : 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)
Codes moteurs	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
Codes OEM	303-1611 , 303-1611-01 , 303-1611-02
Durée de garantie	5 ans
Type de véhicule	VL
Compatible pour véhicule de marque	Ford
Type de carburant	Essence
Code tarif	Tarif Normal (TN)
Gamme de produit	Approuvé par SNR
Procédure de Garantie	DIAGNOSTIC



***Prix public HT : 259,00 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2024 au 31/08/2025

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

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

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)