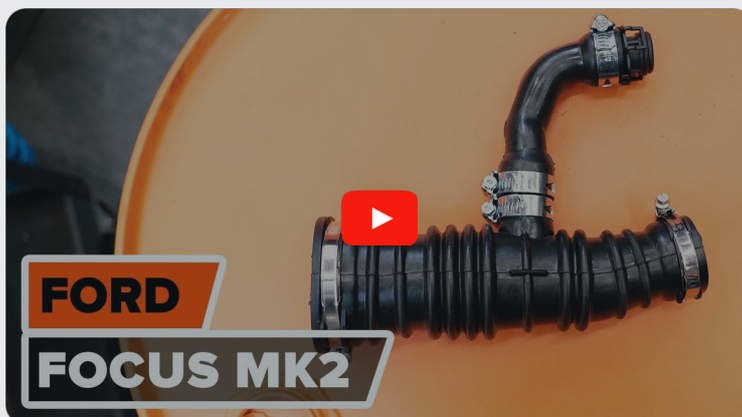




Comment changer :
durite d'admission sur
FORD Focus II 3/5 portes
(DA_, HCP, DP) - Guide
de remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



Cette vidéo présente la procédure de remplacement d'une pièce similaire sur un autre véhicule.

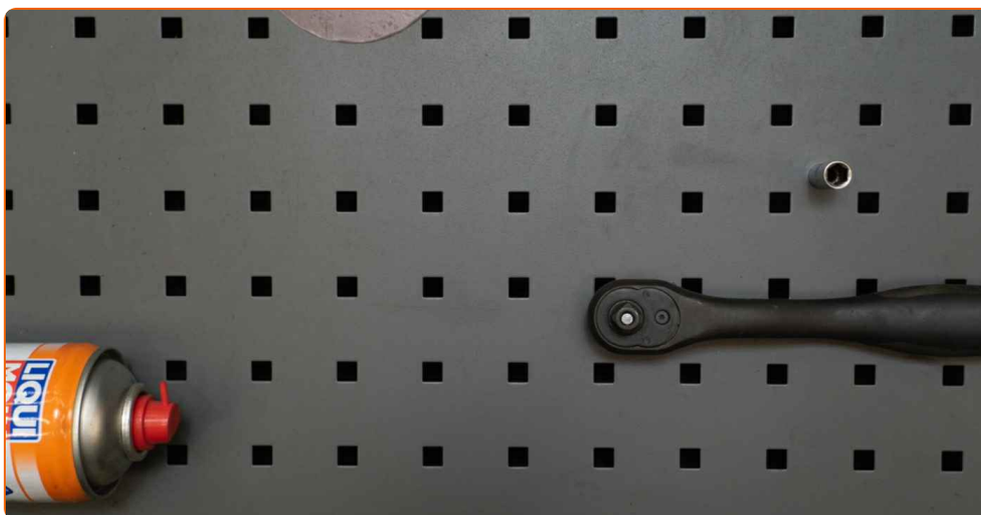
Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
FORD Focus II 3/5 portes (DA_, HCP, DP) 1.6 TDCi

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce détachée similaire sur : FORD Focus II Berline (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi

REPLACEMENT : DURITE D'ADMISSION – FORD
 FOCUS II 3/5 PORTES (DA_, HCP, DP). OUTILS DONT
 VOUS AUREZ BESOIN :



- Nettoyant multi-usages en spray
- Douille d'entraînement n°7
- Clé à cliquet
- Couverture des ailes

Acheter des outils

Remplacement : durite d'admission – FORD Focus II 3/5 portes (DA_, HCP, DP). AUTODOC recommande :

- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

REPLACEMENT : DURITE D'ADMISSION – FORD FOCUS II 3/5 PORTES (DA_, HCP, DP). SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

1 Ouvrez le capot.

2 Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.

3 Retirez le couvercle du moteur.

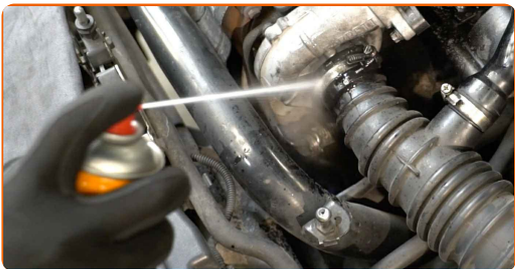


AUTODOC recommande:

- Remplacement : durite d'admission – FORD Focus II 3/5 portes (DA_, HCP, DP). Ne forcez pas trop lorsque vous retirez la pièce car cela pourrait l'endommager.

4

Nettoyez la fixation du tuyau d'arrivée d'air. Servez-vous d'un aérosol nettoyant multi-usages.



5

Détendez les anneaux de fixation qui relient le tuyau d'air au boîtier du filtre à air et au compresseur. Utilisez une douille n° 7. Utilisez une clé à cliquet.



6

Sur le côté droit, détachez le tuyau de la valve PCV du couvercle du moteur.



7

Retirez le tuyau d'admission d'air.



8

Nettoyez l'emplacement de montage du flexible d'admission d'air.



9

Installez le tuyau d'admission d'air et sécurisez-le.



10

Sur le côté droit, attachez le tuyau de la valve PCV au couvercle du moteur.



11

Reserrez les anneaux de fixation attachant le conduit d'air au boîtier du filtre à air et au compresseur. Utilisez une douille n° 7. Utilisez une clé à cliquet.



12

Installez le couvercle du moteur et sécurisez-le.



AUTODOC recommande:

- Remplacement : durite d'admission – FORD Focus II 3/5 portes (DA_, HCP, DP).
Pour ne pas endommager la pièce lors de l'installation, ne forcez pas trop.
- Assurez-vous que le cache moteur est bien en place. Il ne faut pas qu'il soit déplacé de manière incompatible avec les attaches de guidage.

13

Retirez la housse d'aile.

14

Fermez le capot.

BIEN JOUÉ ! [VOIR PLUS DE TUTORIELS](#)

AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

DURITE D'ADMISSION : UNE VASTE SÉLECTION

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2023. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC SE.