



Comment changer :
disques de frein avant sur
FORD Focus Mk2 Van /
Break - Guide de
remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

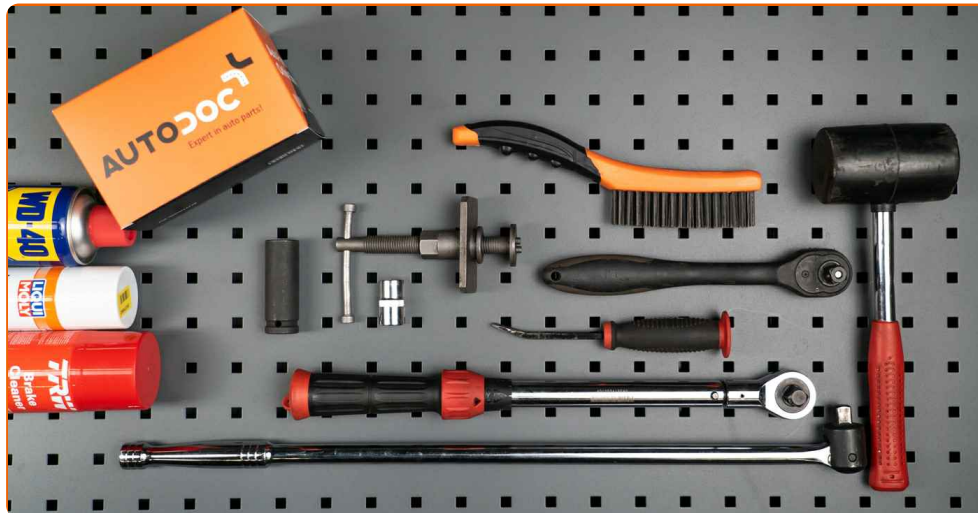
Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
 FORD Focus Mk2 Van / Break 1.6 TDCi, FORD Focus Mk2 Van / Break 1.6 Ti-VCT,
 FORD Focus Mk2 Van / Break 1.6, FORD Focus Mk2 Van / Break 1.4

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 Mk2 Break (DA_, FFS, DS) 1.4

REPLACEMENT : DISQUES DE FREIN – FORD FOCUS
MK2 VAN / BREAK. OUTILS DONT VOUS AVEZ BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Nettoyant freins
- Graisse au cuivre
- Douille d'entraînement n°14
- Douille longue à choc pour jantes No.19
- Porte-taraud
- Clé à cliquet
- Clé dynamométrique
- Repousse piston pour étrier de frein
- Maillet en caoutchouc
- Pied-de-biche
- Cale de roue

Acheter des outils

Remplacement : disques de frein – FORD Focus Mk2 Van / Break. Les professionnels recommandent :

- Remplacez les disques de frein sur une FORD Focus Mk2 Van / Break par jeu complet pour chaque essieu, quel que soit l'état des composants. Ceci assurera un freinage équilibré.
- La procédure de remplacement est la même pour les deux disques du même axe.
- Lors du changement des disques de frein, remplacez toujours les plaquettes de frein.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

REMPACEMENT : DISQUES DE FREIN – FORD FOCUS MK2 VAN / BREAK. SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

1 Ouvrez le capot. Dévissez le bouchon du réservoir de liquide de frein.

2 Sécurisez les roues avec des cales.



3 Desserrez les boulons de fixation de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°19.



4 Surélevez l'avant de la voiture et arrimez la.

5 Dévissez les boulons de la roue.



Remplacement : disques de frein – FORD Focus Mk2 Van / Break. AUTODOC recommande :

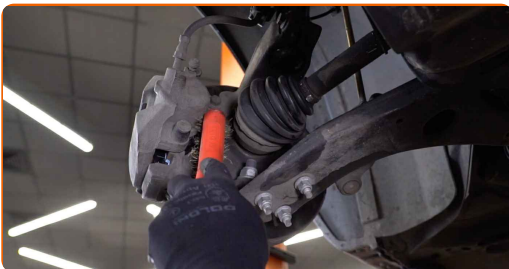
- Afin d'éviter toute blessure, soulevez la roue lors du déboulonnage.

6 Retirez la roue.

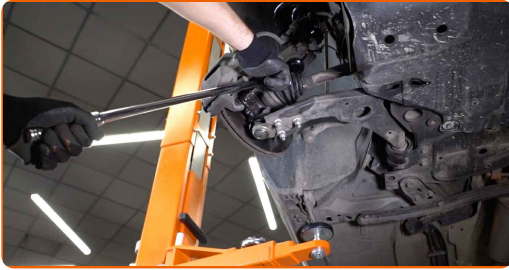
7 Séparez les plaquettes de frein. Servez-vous d'un pied-de-biche.



8 Nettoyez les éléments de fixation du support des étriers de frein. Utilisez une brosse métallique. Occupez-vous des éléments de fixation du support des étriers de frein. Servez vous de l'aérosol WD-40.



9 Dévissez l'attache du support d'étrier. Utilisez une douille n° 14. Utilisez un porte-taraud. Utilisez une clé à cliquet.



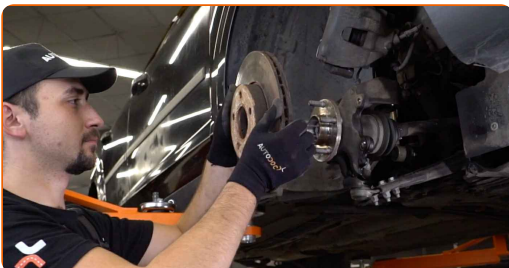
10 Retirez l'étrier de frein avec son support.



AUTODOC recommande:

- Attachez l'étrier à la suspension ou à la caisse à l'aide d'un fil de fer, sans débrancher le flexible de frein afin d'éviter la dépressurisation du système.
- Assurez-vous que l'étrier de frein n'est pas accroché sur le flexible de frein.
- N'appuyez pas sur la pédale de frein après le retrait de l'étrier de frein. Le piston pourrait tomber du cylindre de frein, et entraîner une fuite de liquide de frein et une dépressurisation du système.

11 Retirez le disque de frein.



Remplacement : disques de frein – FORD Focus Mk2 Van / Break. Conseil :

- Si besoin est, utilisez un maillet en caoutchouc.

12 Nettoyez le moyeu. Utilisez une brosse métallique. Traitez la surface de contact. Utilisez de la graisse au cuivre.



13 Installez le disque de frein.



14 Nettoyez la graisse anti-corrosion du nouveau disque de frein. Servez-vous d'un nettoyeur pour freins.

AUTODOC recommande:

- Remplacement : disques de frein – FORD Focus Mk2 Van / Break. Après avoir appliqué le spray, attendez quelques minutes.

15 Installez le nouvel étrier ainsi que son support.



16

Serrez le support de l'étrier de frein. Utilisez une douille n° 14. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 90 Nm.



AUTODOC recommande:

- FORD Focus Mk2 Van / Break – Appuyez plusieurs fois sur la pédale de frein avec le moteur éteint jusqu'à ce que vous sentiez la résistance augmenter.

17

Appliquez du produit sur la zone de contact entre le disque de frein et la jante. Utilisez de la graisse au cuivre.



18

Installez la roue.



Remplacement : disques de frein – FORD Focus Mk2 Van / Break. Conseil d'AUTODOC :

- Pour éviter de vous blesser, maintenez la roue quand vous dévissez les vis de fixation.

19

Vissez les boulons de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°19.



20

Abaissez la voiture et serrez les boulons de roue en ordre croisé. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 110 Nm.



21

Retirez les crics et les cales.



22

Resserez le bouchon du réservoir de liquide de frein. 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

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

DISQUES DE FREIN : 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 2022. 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 GmbH.