



Comment changer :  
bobines d'allumage 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 Ti-VCT

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 MONDEO III A trois volumes (B4Y) 2.0 16V

REEMPLACEMENT : BOBINES D'ALLUMAGE – FORD  
 FOCUS MK2 VAN / BREAK. OUTILS DONT VOUS  
 POURRIEZ AVOIR BESOIN :



- Nettoyant pour contacts
- Clé dynamométrique
- Mèche Torx T20
- Clé à cliquet
- Couverture des ailes

**Acheter des outils**

Remplacement : bobines d'allumage – FORD Focus Mk2 Van / Break. Conseil des experts d'AUTODOC :

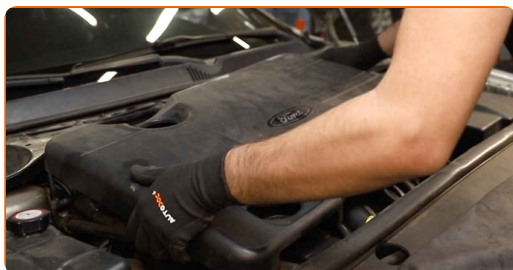
- La procédure de remplacement est identique pour les bobines d'allumage de chaque cylindre.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

**REPLACEMENT : BOBINES D'ALLUMAGE – FORD FOCUS MK2 VAN / BREAK. 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 : bobines d'allumage – FORD Focus Mk2 Van / Break. Ne forcez pas trop lorsque vous retirez la pièce car cela pourrait l'endommager.

4

Détachez le raccord de la bobine d'allumage.



5

Tracez des repères pour indiquer l'ordre d'installation des fils de la bougie d'allumage.



6

Déconnectez les fils de la bougie d'allumage de la bobine d'allumage.



**AUTODOC recommande:**

- Prenez soin de ne pas endommager les connecteurs des bougies d'allumage.
- Rappelez-vous la position des fils de la bougie d'allumage.

7

Dévissez le support de la bobine d'allumage. Utilisez la mèche Torx T20. Utilisez une clé à cliquet.



**8** Retirez la bobine d'allumage.



**9** Installez une nouvelle bobine d'allumage.



**10** Serrez l'attache de la bobine d'allumage. Utilisez la mèche Torx T20. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 8 Nm.



**11** Appliquer du produit sur la bobine d'allumage.



**12** Branchez le raccord de la bobine d'allumage.



13

Connectez les fils de la bougie d'allumage à la bobine d'allumage.



**AUTODOC recommande:**

- Suivez la séquence d'installation.

14

Faites tourner le moteur quelques minutes. C'est nécessaire pour s'assurer que le composant fonctionne correctement.

15

Éteignez le moteur.

16

Installez le couvercle du moteur et sécurisez-le.



**Remplacement : bobines d'allumage – FORD Focus Mk2 Van / Break. Conseil d'AUTODOC :**

- 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.
- Lors de l'installation, ne forcez pas afin d'éviter d'endommager la pièce.

**17** Retirez la housse d'aile.

**18** 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**

**BOBINES D'ALLUMAGE : 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.