



Comment changer : filtre  
à air sur **Volvo V70 BW** -  
Guide de remplacement

## TUTORIEL VIDÉO



### Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:  
VOLVO V70 III (135) 2.0, VOLVO V70 III (135) 2.0 D, VOLVO S80 II (124) 2.0 FlexFuel,  
VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel, VOLVO S80 II (124) 2.0 TDi, VOLVO S80 II (124) 2.0

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

REEMPLACEMENT : FILTRE À AIR – VOLVO V70 BW.  
 LISTE DES OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Nettoyant pour contacts
- Mèche Torx T25
- Clé à cliquet
- Serviette microfibrés
- Couverture des ailes

**ACHETER DES OUTILS**

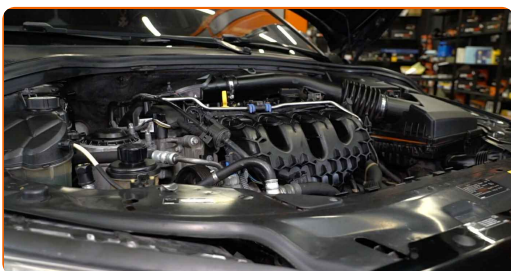
Remplacement : filtre à air – Volvo V70 BW. Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Suivez les conditions, recommandations et critères d'opération recommandés par le fabricant.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

## EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1

Ouvrez le capot.



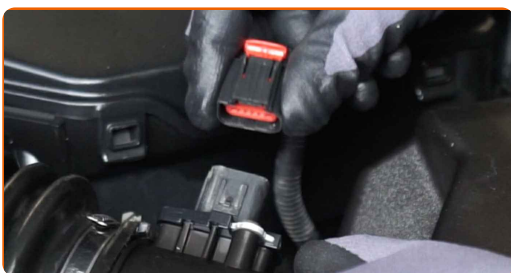
2

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

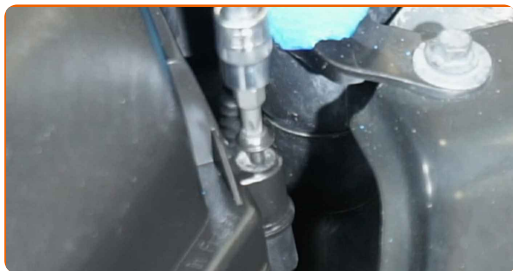


3

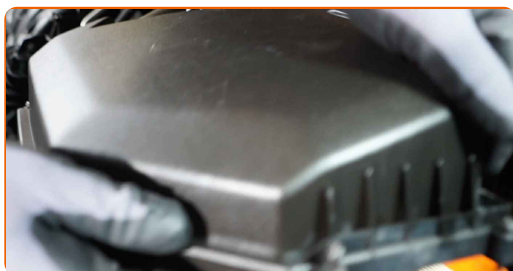
Détachez le connecteur du débitmètre.



**4** Desserrez les trois vis de fixation du couvercle de filtre à air. Utilisez la mèche Torx T25. Utilisez une clé à cliquet.



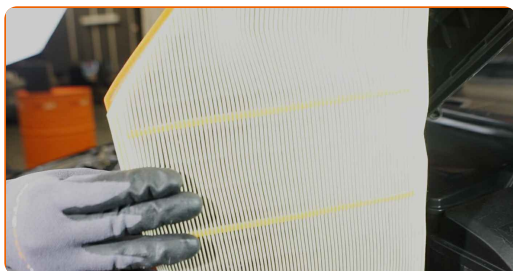
**5** Soulevez légèrement le couvercle du filtre à air.



**6** Recouvrez la durite d'admission d'air avec un chiffon microfibre pour empêcher que des particules n'entrent dans le système.



**7** Retirez l'élément filtrant du compartiment du filtre.



**8** Nettoyez le couvercle de filtre à air et le boîtier.



9

Insérez un nouvel élément filtrant dans le compartiment du filtre.



Remplacement : filtre à air – Volvo V70 BW. AUTODOC recommande :

- Pendant l'installation, assurez-vous que la poussière et les saletés ne pénètrent pas dans le boîtier de filtre à air.
- Ne prenez que des filtres de qualité.

10

Retirez le tissu microfibre se trouvant sur la dutrite d'admission d'air.

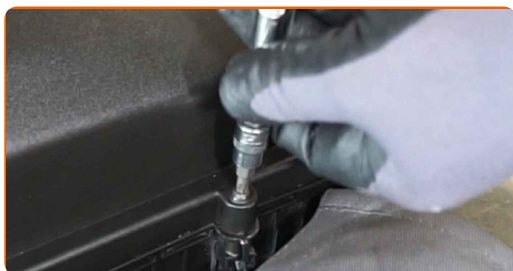


11

Installez le couvercle du filtre à air. Fixez-le.



**12** Vissez les trois vis de fixation du couvercle de filtre à air. Utilisez la mèche Torx T25. Utilisez une clé à cliquet.



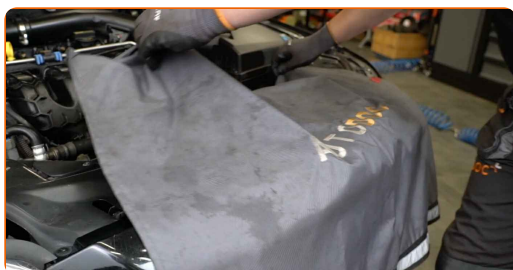
**13** Appliquez du produit sur le débitmètre. Utilisez de la graisse diélectrique.



**14** Attachez le connecteur du débitmètre.



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



16

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**

**ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOLVO**

**FILTRE À AIR : UNE VASTE SÉLECTION**

**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR VOLVO V70  
BW**

**FILTRE À AIR POUR VOLVO: ACHETEZ MAINTENANT**

**FILTRE À AIR POUR VOLVO V70 BW : LES MEILLEURS  
OFFRES ET PROMOTIONS**

## **CLAUDE 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.