



Comment changer : filtre
à air sur **SKODA SUPERB**
(3V3) - 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:
SKODA SUPERB (3V3) 2.0 TDI, SKODA SUPERB (3V3) 2.0 TSI 4x4, SKODA SUPERB (3V3) 2.0 TSI, SKODA SUPERB (3V3) 1.6 TDI, SKODA SUPERB (3V3) 2.0 TDI 4x4, SKODA SUPERB (3V3) 1.8 TSI

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 : VW Golf VII 3/5 portes (5G1, BQ1, BE1, BE2) 1.8 TSI

REPLACEMENT : FILTRE À AIR – SKODA SUPERB (3V3). LISTE DES OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



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

Acheter des outils

Remplacement : filtre à air – SKODA SUPERB (3V3). Conseil d'AUTODOC :

- Suivez les conditions, recommandations et critères d'opération recommandés par le fabricant.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - SKODA SUPERB (3V3) - doivent être effectués 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 Débranchez le tuyau de reniflard du carter du boîtier du filtre à air.



4 Débranchez le tuyau à vide du boîtier du filtre à air.



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



6 Retirez le couvercle du filtre.



7 Retirez l'élément filtrant du compartiment du filtre.



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



9 Nettoyez le couvercle de filtre à air et le boîtier.



10

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



11

Insérez un nouvel élément filtrant dans le compartiment du filtre.



Remplacement : filtre à air – SKODA SUPERB (3V3). Conseil :

- Assurez-vous que le cadre du filtre s'insère de manière ferme dans le boîtier.
- Attention ! Utilisez des filtres de qualité - SKODA SUPERB (3V3).
- Pendant l'installation, assurez-vous que la poussière et les saletés ne pénètrent pas dans le boîtier de filtre à air.

12

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



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



14 Raccordez le tuyau à vide au boîtier du filtre à air.



15 Raccordez le tuyau de reniflard du carter au boîtier du filtre à air.



16 Retirez la housse d'aile.

17 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

FILTRE À AIR : UNE VASTE SÉLECTION

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 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.