



Comment changer : filtre  
à air sur **SKODA Rapid  
Coupe (120G, 130G, 135G)**  
- Guide de  
remplacement

## TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



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

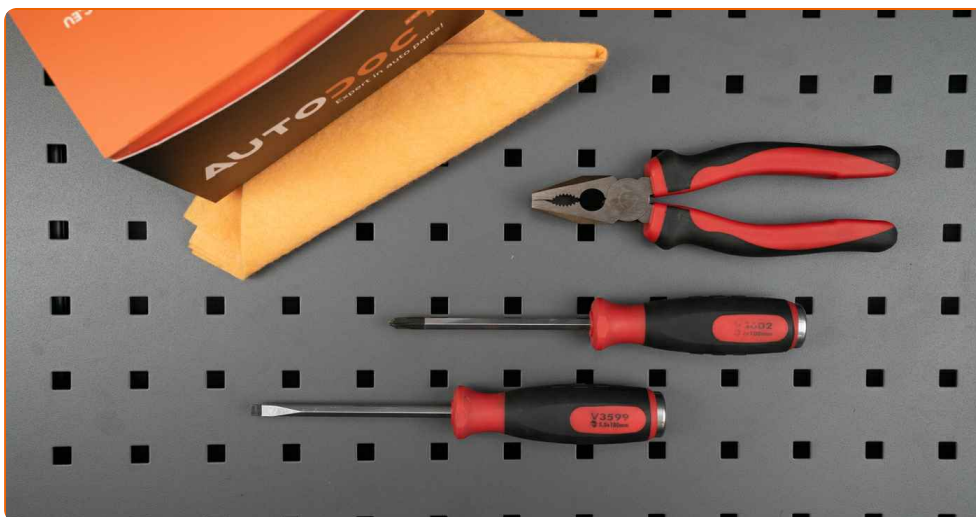
### Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:  
SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G) 1.3 S

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 : AUDI A3 3/5 portes (8L1) 1.8

REPLACEMENT : FILTRE À AIR – SKODA RAPID  
COUPE (120G, 130G, 135G). OUTILS DONT VOUS AVEZ  
BESOIN :



- Tournevis phillips
- Tournevis à tête plate
- Pince universelle
- Serviette microfibrés
- Couverture des ailes

**Acheter des outils**

**AUTODOC recommande:**

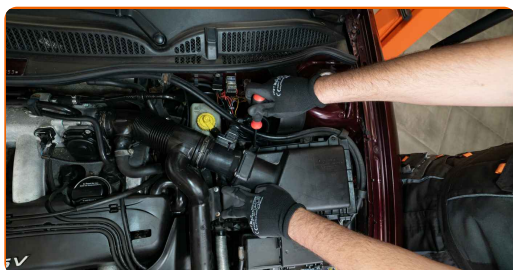
- Remplacement : filtre à air – SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G). Suivez le programme d'entretien, les recommandations et les exigences indiquées par le fabricant.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

**REPLACEMENT : FILTRE À AIR – SKODA RAPID COUPE (120G, 130G, 135G). UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :**

**1** Ouvrez le capot.

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

**3** Desserrez les trois vis de fixation du couvercle de filtre à air. Servez-vous d'un tournevis Phillips.



**4** Débranchez le connecteur du débitmètre d'air. Desserrez l'attache, et retirez le tuyau d'arrivée d'air du compartiment filtre. Servez-vous de pinces universelles.



5

Retirez le couvercle du filtre.

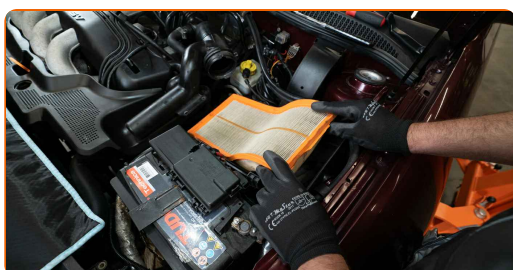


Remplacement : filtre à air – SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G). Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Retirez la pièce de manière verticale par rapport au cache moteur.

6

Retirez l'élément filtrant du compartiment du filtre.



7

Nettoyez le couvercle de filtre à air et le boîtier.



Remplacement : filtre à air – SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G). Conseil

- Avant cela, recouvrez les conduites d'air, le capteur de débit d'air (s'il y en a un) et la vanne d'étranglement avec un chiffon propre.

- 8** Insérez un nouvel élément filtrant dans le compartiment du filtre. Assurez-vous que le cadre du filtre s'insère de manière ferme dans le boîtier.



**Remplacement : filtre à air – SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G). Conseil des experts d'AUTODOC :**

- Vérifiez que l'élément filtrant est correctement positionné. Ne le tordez pas.
- Attention ! Utilisez des filtres de qualité - SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G).
- Pendant l'installation, assurez-vous que la poussière et les saletés ne pénètrent pas dans le boîtier de filtre à air.

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

- 10** Attachez le tuyau d'arrivée d'air au boîtier du filtre à air. Serrez la pince du tuyau du filtre à air. Branchez le connecteur du débitmètre d'air.



**11**

Vissez les trois vis de fixation du couvercle de filtre à air. Servez-vous d'un tournevis Phillips.

**12**

Retirez la housse d'aile.

**13**

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**

## **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 2021. 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.