



Luftfilter selber wechseln:

SKODA Rapid Coupe

(120G, 130G, 135G) -

Austauschanleitung

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

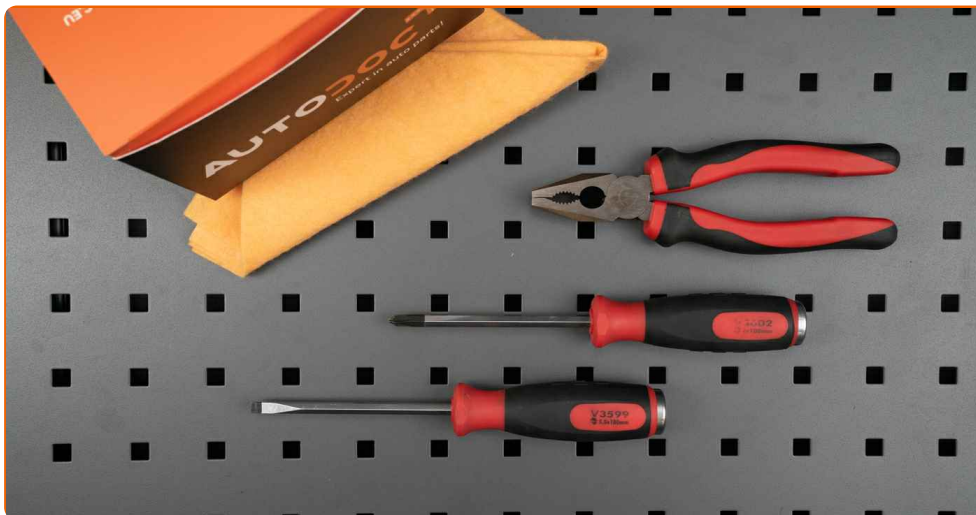
Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G) 1.3 S

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: AUDI A3 Schrägheck (8L1) 1.8

AUSTAUSCH: LUFTFILTER – SKODA RAPID COUPE (120G, 130G, 135G). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Phillips-schraubendreher
- Flacher schraubendreher
- Kombizangen
- Mikrofaser Handtuch
- Kotflügelschoner

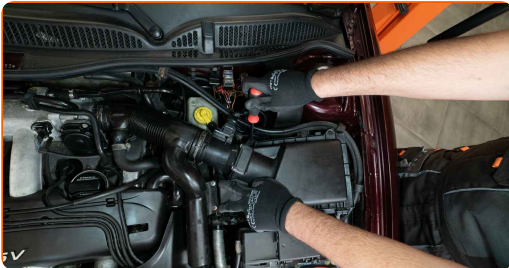
Werkzeuge kaufen

AUTODOC empfiehlt:

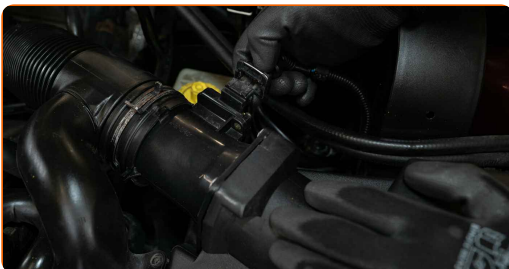
- Austausch: Luftfilter – SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G). Befolgen Sie den Wartungsplan, die Empfehlungen und die vom Hersteller angegebenen Anforderungen.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: LUFTFILTER – SKODA RAPID COUPE (120G, 130G, 135G). GEHEN SIE WIE FOLGT VOR:

- 1 Öffnen Sie die Motorhaube.
- 2 Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.
- 3 Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Luftfilter-Abdeckung (4 Teile). Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



- 4 Ziehen Sie den Stecker des Luftmassenmessers ab. Lösen Sie die Klemme und entfernen Sie den Einlassluftschlauch aus dem Filtergehäuse. Verwenden Sie eine Kombizange.



5

Nehmen Sie den Filterdeckel ab.

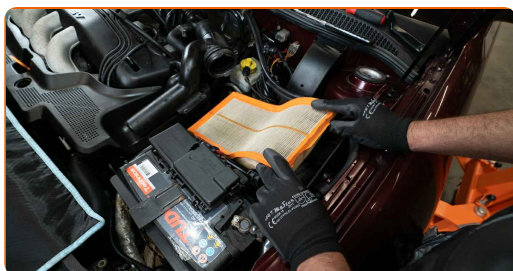


Austausch: Luftfilter – SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Entfernen Sie das Teil senkrecht zur Motorabdeckung.

6

Entfernen Sie das Filterelement aus dem Filtergehäuse.



7

Reinigen Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Luftfilters.



Austausch: Luftfilter – SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G). Tipp:

- Bevor Sie die Abdeckung und das Gehäuse des Luftfilters reinigen, decken Sie die Lüftungsrohrteile, den Luftmassensensor (falls vorhanden) und das Drosselventil mit einem sauberen Tuch ab.

- 8** Setzen Sie ein neues Filterelement in das Filtergehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Filterkante dicht am Gehäuse ansitzt.



Austausch: Luftfilter – SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Überprüfen Sie die korrekte Lage des Filterelements. Verzerren Sie diese nicht.
- Achtung! Verwenden Sie Qualitätsfilter – SKODA Rapid Coupe (120G, 130G, 135G).
- Stellen Sie während des Einbaus sicher, dass Sie Staub und Schmutz daran hindern, in das Luftfilter-Gehäuse zu gelangen.

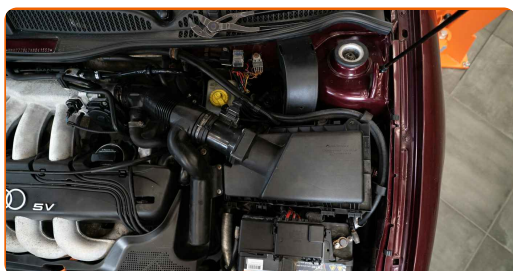
- 9** Setzen Sie die Luftfilterabdeckung ein. Befestigen Sie diese.

- 10** Befestigen Sie den Luftansaugschlauch am Luftfiltergehäuse. Ziehen Sie die Kraftstofffilterklemme fest an. Schließen Sie den Luftmassenmesser an.



11

Drehen Sie die Befestigungsschrauben der Luftfilter-Abdeckung ein (4 Teile). Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



12

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

13

Schließen Sie die Haube.

GUT GEMACHT! 

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

**MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN**



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

 **Download on the
App Store**

Download

EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

LUFTFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.