



Anleitung: **OPEL Vivaro**
A Pritsche / Fahrgestell
(X83) Luftfilter wechseln

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



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

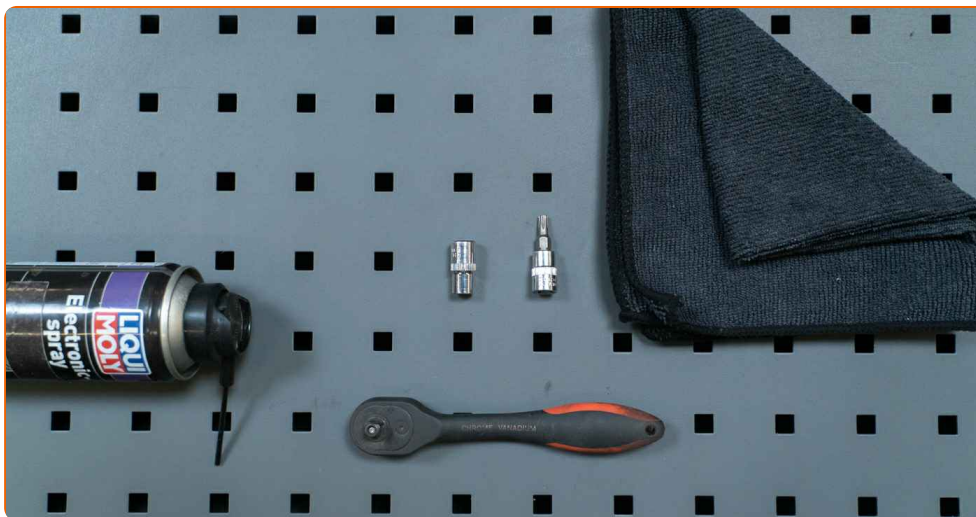
Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
 OPEL Vivaro A Pritsche / Fahrgestell (X83) 2.5 DTi, OPEL Vivaro A Pritsche /
 Fahrgestell (X83) 2.0 CDTi, OPEL Vivaro A Pritsche / Fahrgestell (X83) 2.5 CDTi

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen
 Autoteils für: OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTi (F7, J7, A07)

AUSTAUSCH: LUFTFILTER – OPEL VIVARO A PRITSCH / FAHRGESTELL (X83). LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Elektronikspray
- Stecknuss, 7 mm
- T25-Torx-Schraubendreher
- Ratschenschlüssel
- Mikrofasertuch
- Kotflügelschoner

Werkzeuge kaufen

Austausch: Luftfilter – OPEL Vivaro A Pritsche / Fahrgestell (X83). Fachleute empfehlen:

- Beachten Sie die vom Hersteller angegebenen Wartungsintervalle, Empfehlungen und Anforderungen für die Verwendung des Teils.
- Alle Arbeiten sollten bei ausgeschalteter Zündung ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: LUFTFILTER – OPEL VIVARO A PRITSCHKE / FAHRGESTELL (X83). FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

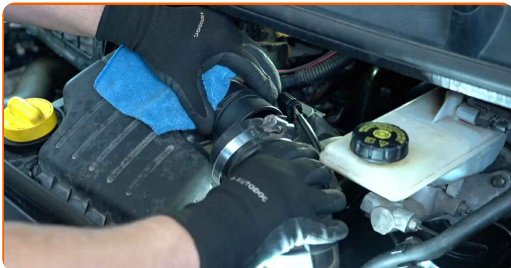
1 Öffnen Sie die Motorhaube.

2 Verwenden Sie einen Kotflügelschoner, um Schäden am Lack und an den Kunststoffteilen des Autos zu vermeiden.

3 Lösen Sie die Schelle des Luftansaugschlauchs. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 7 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



4 Lösen Sie den Ansaugschlauch vom Luftmassenmesser.



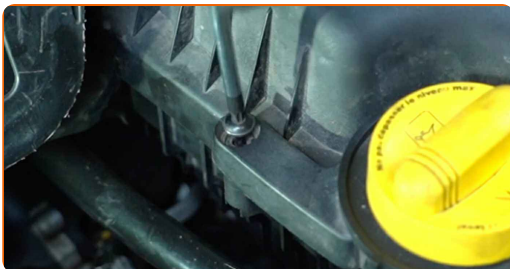
- 5** Verstopfen Sie den Luftansaugschlauch mit einem Mikrofasertuch, um zu verhindern, dass Staub und Schmutz in das System gelangen.



- 6** Ziehen Sie den Stecker vom Luftmassenmesser ab.



- 7** Lösen Sie die Befestigungen der Luftfilterabdeckung. Verwenden Sie einen T25-Torx-Schraubendreher.

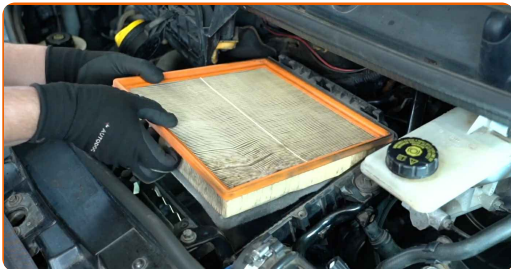


- 8** Entfernen Sie die Luftfilterabdeckung.



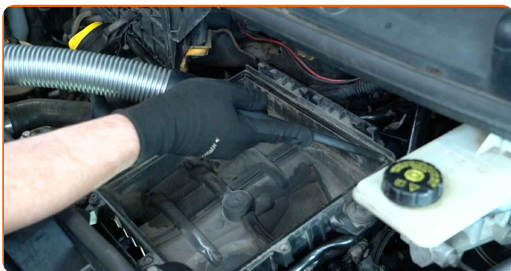
9

Entfernen Sie den Filtereinsatz aus dem Filtergehäuse.



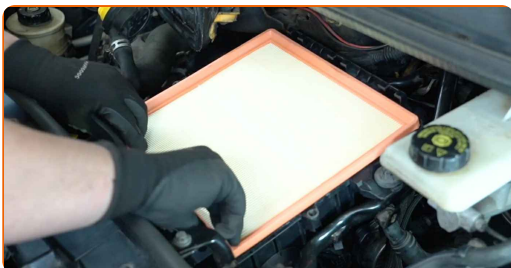
10

Reinigen Sie die Luftfilterabdeckung und das Gehäuse.



11

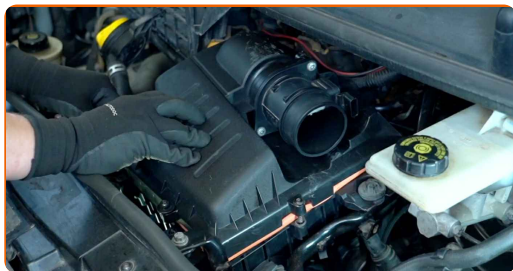
Setzen Sie einen neuen Filtereinsatz in das Filtergehäuse ein.



Austausch: Luftfilter – OPEL Vivaro A Pritsche / Fahrgestell (X83). AUTODOC empfiehlt:

- Achten Sie beim Einbau darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Luftfiltergehäuse gelangt.
- Achten Sie darauf, dass Sie nur Qualitätsfilter verwenden.

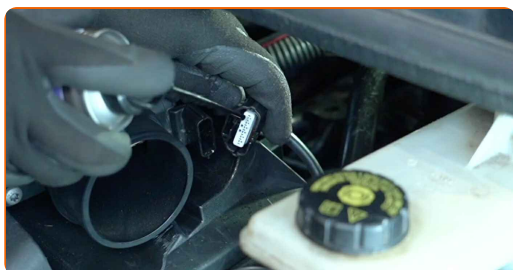
- 12** Montieren Sie die Luftfilterabdeckung.



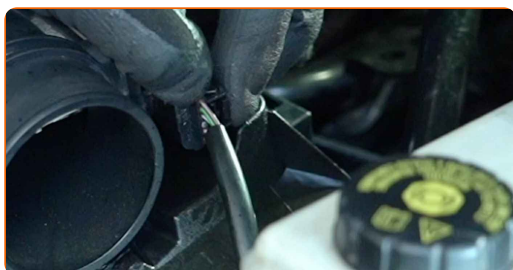
- 13** Ziehen Sie die Befestigungen der Luftfilterabdeckung an. Verwenden Sie einen T25-Torx-Schraubendreher.



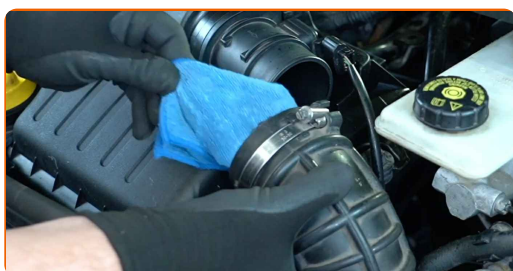
- 14** Behandeln Sie den Stecker des Luftmassenmessers. Verwenden Sie ein Elektronikspray.



- 15** Bringen Sie den Stecker wieder am Luftmassenmesser an.



- 16** Entfernen Sie das Mikrofasertuch vom Luftansaugschlauch.



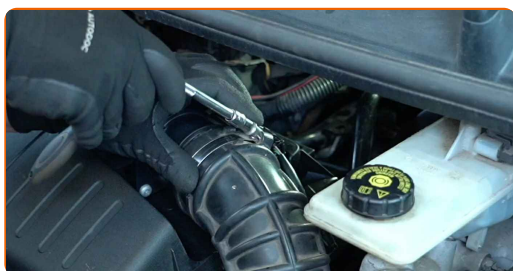
17

Verbinden Sie den Ansaugschlauch mit dem Luftmassenmesser.



18

Ziehen Sie die Schelle des Luftansaugschlauchs fest. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 7 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



19

Entfernen Sie den Kotflügelschoner.

20

Schließen Sie die Motorhaube.

GUT GEMACHT! 

WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES
EINKAUFEN



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 falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2025 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.