



Wie **OPEL Tigra Twintop (X04)** Innenraumfilter wechseln - Schritt für Schritt Anleitung

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



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

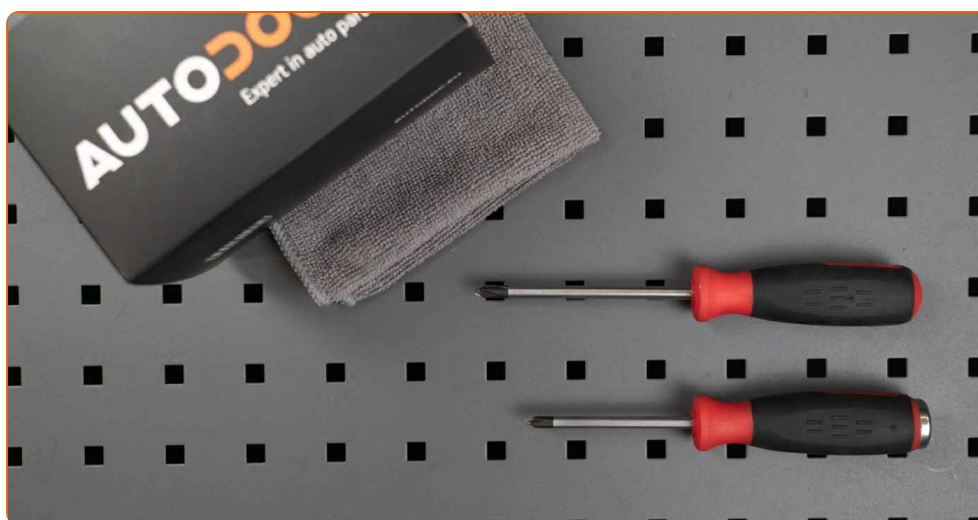
ⓘ Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:
 OPEL Tigra Twintop (X04) 1.4, OPEL Tigra Twintop (X04) 1.8, OPEL Tigra Twintop (X04) 1.3 CDTI

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: OPEL Corsa C Schrägheck (X01) 1.3 CDTI (F08, F68)

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – OPEL TIGRA
TWINTOP (X04). WERKZEUGE, DIE SIE EVENTUELL
BENÖTIGEN:



• Torx-Schraubenzieher T25

• Kotflügelschoner

Werkzeuge kaufen

Austausch: Innenraumfilter – OPEL Tigra Twintop (X04). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Ersetzen Sie den Innenraumfilter mindestens einmal alle sechs Monate, im Frühjahr und Herbst.
- Folgen Sie den Bedingungen, Empfehlungen und Anforderungen des zum Betrieb, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden.
- Wenn die Luftströmung in der Kabine stark reduziert ist, ersetzen Sie den Filter vor einer geplanten Wartung.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: INNENRAUMFILTER – OPEL TIGRA TWINTOP (X04). EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

- 1 Öffnen Sie die Haube.
- 2 Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.
- 3 Schrauben Sie die Befestigungen der Windlaufabdeckung heraus, die sich an der linken Seite befindet. Verwenden Sie den Torx T25.



- 4 Entfernen Sie die Dichtung der Windabweiserabdeckung.



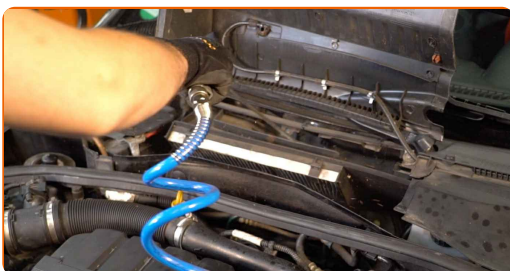
5

Entfernen Sie die Windlaufabdeckung, die sich an der linken Seite befindet.



6

Reinigen Sie den Montagesitz des Innenraumfilters.



7

Nehmen Sie den Kabinenfilterstecker heraus.

8

Entfernen Sie das Filterelement aus dem Filtergehäuse.



Austausch: Innenraumfilter – OPEL Tigra Twintop (X04). Tipp von AUTODOC:

- Versuchen Sie nicht, den Filter zu reinigen und wiederverwenden - es kann die Qualität der Luftreinigung im Inneren des Autos beeinflussen.

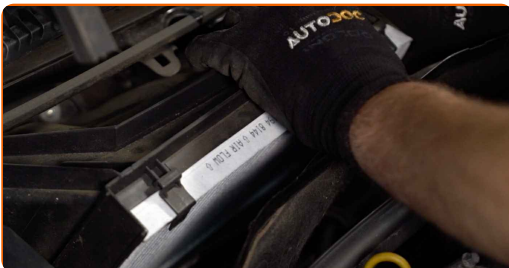
- 9 Setzen Sie ein neues Filterelement in das Filtergehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Filterkante dicht am Gehäuse ansitzt.



Austausch: Innenraumfilter – OPEL Tigra Twintop (X04). AUTODOC empfiehlt:

- Überprüfen Sie die korrekte Lage des Filterelements. Verzerren Sie diese nicht.
- Achtung! Verwenden Sie Qualitätsfilter – OPEL Tigra Twintop (X04).
- Folgen Sie der Richtung des Luftstrompfeils auf dem Filter.

- 10 Bringen Sie den Stecker des Kabinenfilters an.

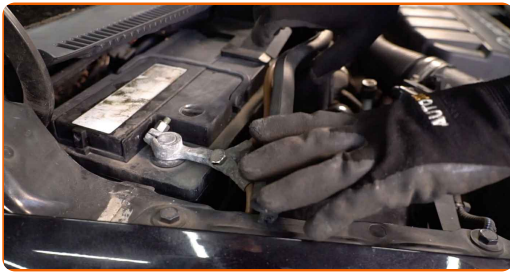


- 11 Bringen Sie die Windlaufabdeckung an der linken Seite an.



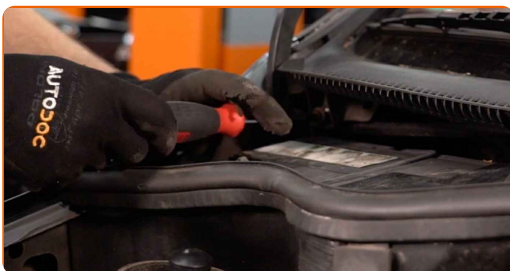
12

Bauen Sie die Dichtung der Windabweiserabdeckung ein.



13

Schrauben Sie das Befestigungselement der Windlaufabdeckung ein, die sich an der linken Seite befindet. Verwenden Sie den Torx T25.



14

Schalten Sie die Zündung ein.

15

Schalten Sie die Klimaanlage ein. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

16

Schalten Sie die Zündung ab.

17

Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.

18

Schließen Sie die Haube.

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

INNENRAUMFILTER: 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 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.