



Wie **BMW 3 Limousine** **(E90)**

Heckklappendämpfer
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:
 BMW 3 Limousine (E90) 320i 2.0, BMW 3 Limousine (E90) 325i 2.5, BMW 3 Limousine (E90) 330i 3.0, BMW 3 Limousine (E90) 320d 2.0, BMW 3 Limousine (E90) 318i 2.0, BMW 3 Limousine (E90) 318d 2.0, BMW 3 Limousine (E90) 330d 3.0, BMW 3 Limousine (E90) 325xi 2.5, BMW 3 Limousine (E90) 330xi 3.0, BMW 3 Limousine (E90) 330xd 3.0, BMW 3 Limousine (E90) 320si 2.0, BMW 3 Limousine (E90) 335i 3.0, BMW 3 Limousine (E90) 335d 3.0, BMW 3 Limousine (E90) 325d 3.0, BMW 3 Limousine (E90) 335xi 3.0, (+ 11)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: BMW 3 Coupe (E92) 330i 3.0

AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – BMW 3
LIMOUSINE (E90). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN
WERDEN:



- Multifunktionsschmiermittel
- Flacher Schraubendreher

[Werkzeuge kaufen](#)

Austausch: Heckklappendämpfer – BMW 3 Limousine (E90). AUTODOC empfiehlt:

- Die rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels sollten gleichzeitig ausgetauscht werden.
- Das Austausch-Verfahren ist bei den rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – BMW 3 LIMOUSINE (E90). EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

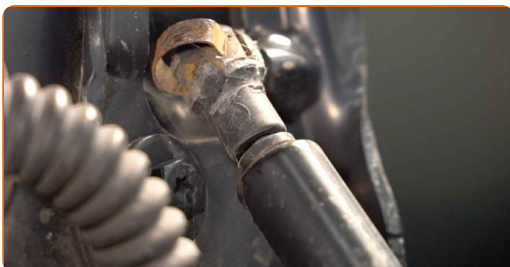
1

Öffnen Sie die Kofferraumklappe.



2

Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



- 3 Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



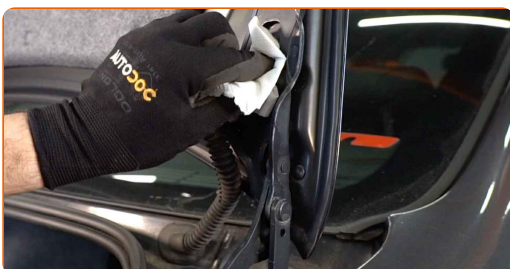
Austausch: Heckklappendämpfer – BMW 3 Limousine (E90). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfedern abmontieren.

- 4 Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.

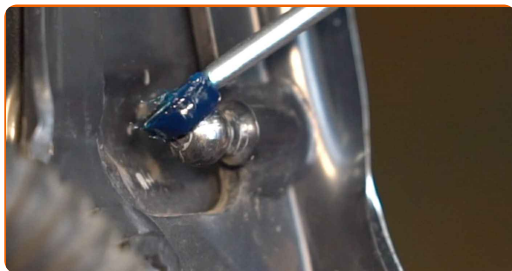


- 5 Reinigen Sie die Befestigungen der Heckklappen-Gasfeder.



6

Behandeln Sie die Befestigungen der Heckklappen-Gasfeder. Verwenden Sie Mehrzweckfett.



7

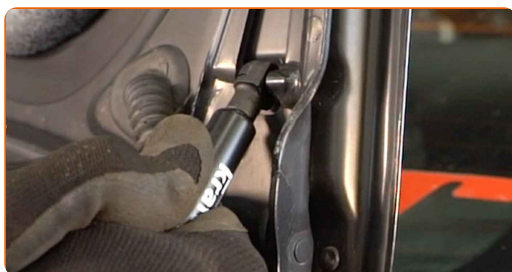
Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.

Austausch: Heckklappendämpfer – BMW 3 Limousine (E90). Fachleute empfehlen:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfeder anbringen.

8

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet, einrasten.



9

Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet, einrasten.



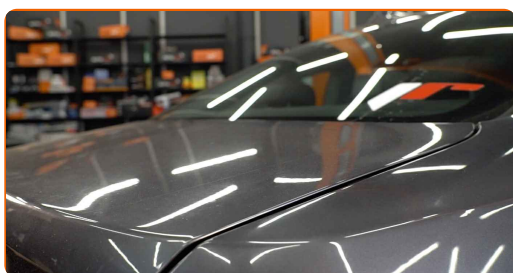
10

Überprüfen Sie den Betriebszustand der Kofferraumdeckel-Gasfedern nach ihrer Anbringung.



11

Schließen Sie den Deckel des Kofferraums.



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

HECKKLAPPENDÄMPFER: 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.