



Hoe gasveer achterklep
vervangen bij een **FIAT**
PUNTO (199) – Leidraad
voor bij het vervangen

EENDERE VIDEO-TUTORIAL



Deze video toont de vervangingsprocedure van een eender auto-onderdeel in een andere auto.

Belangrijk!

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen: FIAT PUNTO (199) 0.9 Bifuel, FIAT PUNTO (199) 1.4 Multi Air, FIAT PUNTO (199) 1.4, FIAT PUNTO (199) 1.2, FIAT PUNTO (199) 0.9 Twinair Turbo, FIAT PUNTO (199) 1.3 D Multijet, FIAT PUNTO (199) 1.4 Turbo Multi Air, FIAT PUNTO (199) 1.4 Natural Power, FIAT PUNTO (199) 0.9, FIAT PUNTO (199) 1.4 Bifuel

De stappen kunnen lichtjes variëren, afhankelijk van het ontwerp van de wagen.

Deze tutorial werd gemaakt op basis van de vervangingsprocedure voor een eender auto-onderdeel op: FIAT GRANDE PUNTO (199) 1.3 D Multijet

VERVANGING: GASVEER ACHTERKLEP – FIAT PUNTO
(199). GEREEDSCHAP DAT U DAARBIJ NODIG HEBT:



• Platte Schroevendraaier

• Hydraulische versnellingsbak krik

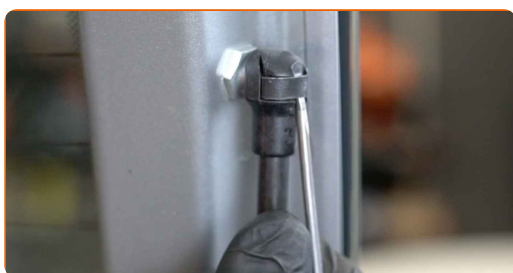
[Koop gereedschap](#)

Vervanging: gasveer achterklep – FIAT PUNTO (199). De experts van AUTODOC bevelen aan:

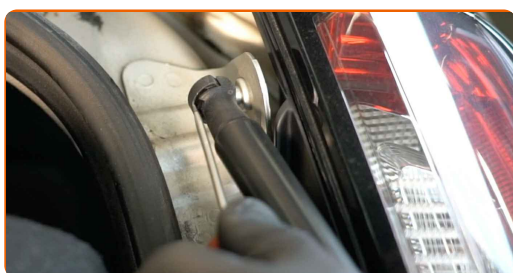
- De linker en rechter gasveer voor het kofferbakdeksel dient u gelijktijdig te vervangen.
- Linker en rechter gasveren voor het kofferbakdeksel worden op dezelfde manier vervangen.
- Alle werkzaamheden moeten worden verricht met stilstaande motor.

**VERVANGING: GASVEER ACHTERKLEP – FIAT PUNTO (199).
AANBEVOLEN VOLGORDE VAN STAPPEN:**

- 1 Open het kofferdeksel.
- 2 Zorg ervoor het kofferbakdeksel ergens op kan leunen. Gebruik een hydraulische versnellingsbak krik.
- 3 Maak de circlip die de gasveer met het kofferbakdeksel verbindt los. Gebruik een platte schroevendraaier.



- 4 Maak de circlip die de gasveer met de carrosserie verbindt los. Gebruik een platte schroevendraaier.

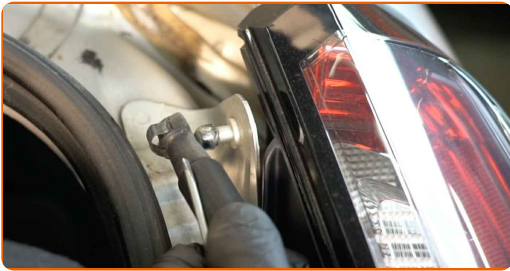


Vervanging: gasveer achterklep – FIAT PUNTO (199). Tip:

- Zorg er ter voorkoming van ongelukken voor dat u het kofferbakdeksel stevig vasthoudt, terwijl u de gasveren demonteert.

5

Verwijder de gasveer van het kofferbakdeksel.



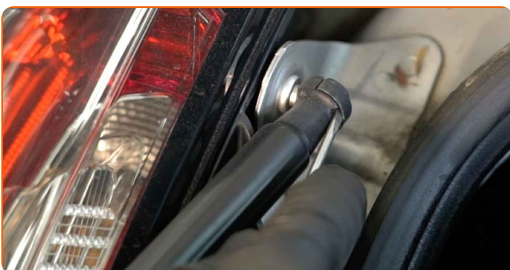
6

Maak de circlip die de gasveer met het kofferbakdeksel verbindt los. Gebruik een platte schroevendraaier.



7

Maak de circlip die de gasveer met de carrosserie verbindt los. Gebruik een platte schroevendraaier.

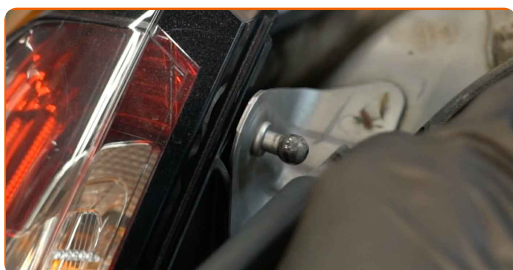


Vervanging: gasveer achterklep – FIAT PUNTO (199). AUTODOC beveelt aan:

- Zorg er ter voorkoming van ongelukken voor dat u het kofferbakdeksel stevig vasthoudt, terwijl u de gasveren demonteert.

8

Verwijder de gasveer van het kofferbakdeksel.



9

Plaats de nieuwe gasveer van het kofferbakdeksel.

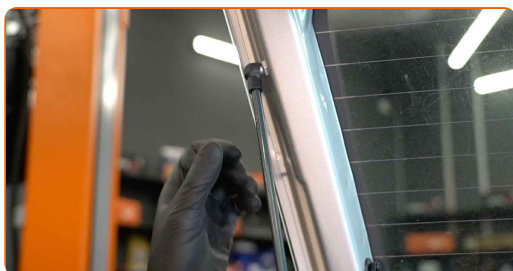


Vervanging: gasveer achterklep – FIAT PUNTO (199). Tip van AUTODOC:

- Zorg er ter voorkoming van ongelukken voor dat u het kofferbakdeksel stevig vasthoudt, terwijl u de gasveer monteert.

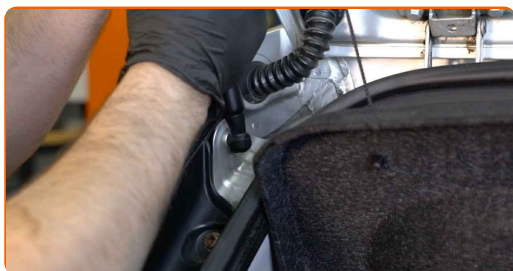
10

Klik de circlip die de gasveer met het kofferbakdeksel verbindt vast.



11

Klik de circlip die de gasveer met de carrosserie verbindt vast.



12

Plaats de nieuwe gasveer van het kofferbakdeksel.

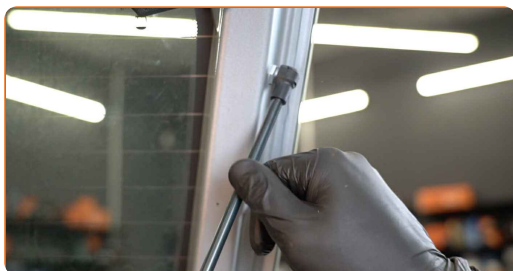


Vervanging: gasveer achterklep – FIAT PUNTO (199). Deskundigen bevelen aan:

- Zorg er ter voorkoming van ongelukken voor dat u het kofferbakdeksel stevig vasthoudt, terwijl u de gasveer monteert.

13

Klik de circlip die de gasveer met het kofferbakdeksel verbindt vast.



14

Klik de circlip die de gasveer met de carrosserie verbindt vast.

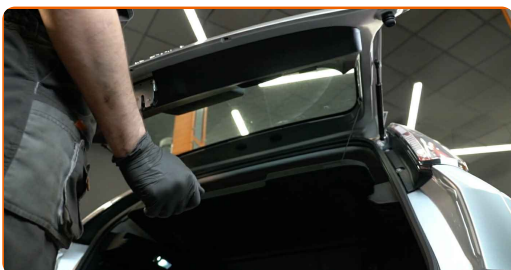


15 Neem de hydraulische versnellingsbakkrik weg.

AUTODOC raadt aan:

- FIAT PUNTO (199) – Laat de versnellingsbakkrik niet bruusk zakken teneinde de onderdelen en mechanismen van de auto niet te beschadigen.

16 Controleer of de gasveren van het kofferbakdeksel naar behoren functioneren, nadat u deze gemonteerd hebt.



17 Sluit het kofferdeksel.

GOED GEDAAN! 

BEKIJK MEER TUTORIALS

AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO-ONDERDELEN ONLINE

AUTODOC'S MOBILE APP: GRIJP GEWELDIGE AANBIEDINGEN, TERWIJL U COMFORTABEL WINKELT



EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN VOOR UW AUTO

GASVEER ACHTERKLEP: EEN OMVANGRIJK AANBOD

DISCLAIMER:

Het document bevat enkel algemene aanbevelingen die handig kunnen zijn wanneer u reparatie- of vervangingswerken uitvoert. AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enig verlies, letsel, schade aan eigendom, verkregen tijdens het reparatie- of vervangingsproces door een onjuist gebruik of misvatting van de voorziene informatie.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor enige mogelijk fouten en onzekerheden in deze gids. De voorziene informatie is enkel voor informatieve doeleinden en kan het advies van specialisten niet vervangen.

AUTODOC is niet verantwoordelijk voor onjuist of gevaarlijk gebruik van uitrusting, gereedschap en auto-onderdelen. AUTODOC raadt ten sterkste aan voorzichtig te zijn en de veiligheidsregels na te leven tijdens het uitvoeren van reparatie- of vervangingswerken. Onthoud: gebruik van auto-onderdelen van lage kwaliteit garandeert niet het geschikte niveau aan veiligheid.

© Copyright 2023 – De volledige inhoud van deze website, in het bijzonder teksten, foto's en afbeeldingen, is door de auteurswet beschermd. Alle rechten, inclusief de rechten op verveelvoudiging, openbaarmaking aan derden, verwerking en vertaling, zijn voorbehouden aan AUTODOC SE.