



Hoe veerpootlager
vooraan vervangen bij
een **HONDA CIVIC VII**
Coupé (EM2) –
vervangingshandleiding

EENDERE VIDEO-TUTORIAL



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

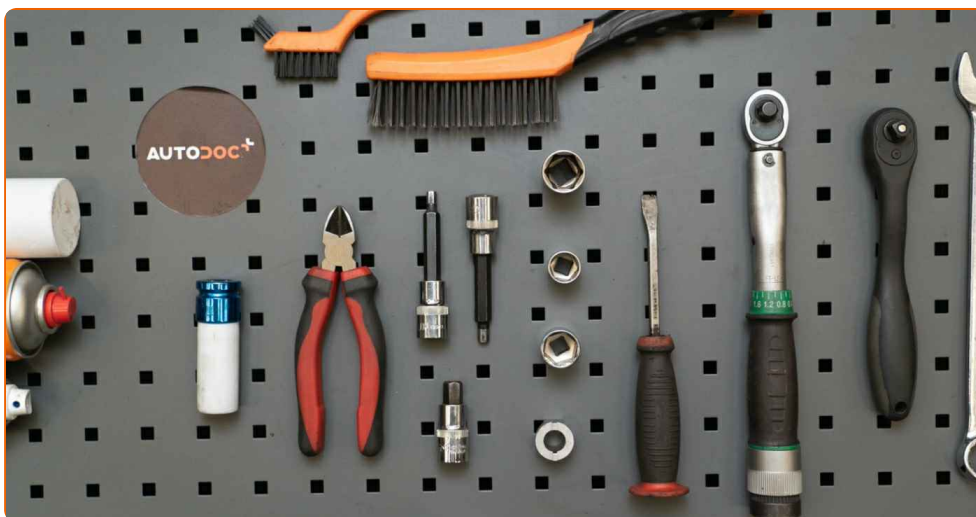
Belangrijk!

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen: HONDA CIVIC VII Coupé (EM2) 1.6 i, HONDA CIVIC VII Coupé (EM2) 1.7 i, HONDA CIVIC VII Coupé (EM2) 1.7 i VTEC

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: HONDA CR-V II (RD_) 2.2 CTDi (RD9)

VERVANGING: VEERPOOTLAGER – HONDA CIVIC VII COUPÉ (EM2). GEREEDSCHAP DAT U DAARBIJ NODIG HEBT:



- Staalborstel
- WD-40 spray
- Remmenreiniger
- Kopervet
- Dopsleutel nr.10
- Dopsleutel nr.12
- Dopsleutel nr.14
- Dopsleutel nr.22
- Combinatiesleutel Nr.17
- Combinatiesleutel Nr.19
- Inbus bit nr. H7
- Krachtdop voor velgen Nr.19
- Ratelsleutel
- Momentsleutel
- Hydraulische veerspanner
- Kogelgewrichttrekker
- Kniptangen
- Spatbordbeschermer
- Wielblok

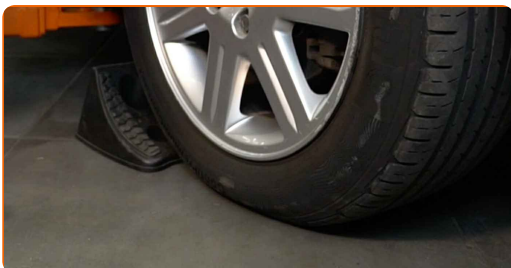
Koop gereedschap

Vervanging: veerpootlager – HONDA CIVIC VII Coupé (EM2). Tip van AUTODOC:

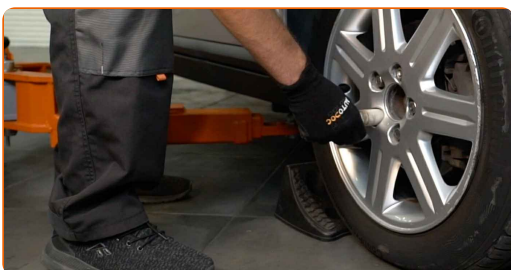
- De vervangprocedure is identiek voor de linkse en rechtse veerpootbevestigingen van de voorste ophanging.
- Alle lagers van de voorste veerpoten dienen tegelijkertijd te worden vervangen.
- NB: alle werkzaamheden aan de auto HONDA CIVIC VII Coupé (EM2) dienen uitgevoerd te worden bij een uitgeschakelde motor.

VOER DE VERVANGING IN DE VOLGENDE VOLGORDE UIT:

1 Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.

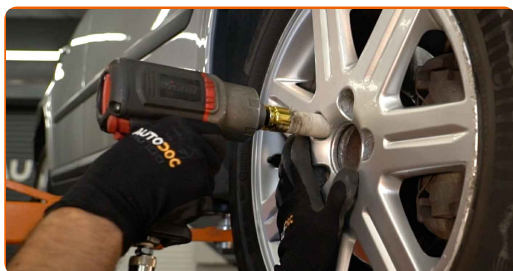


2 Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



3 Verhoog de voorzijde van de wagen en plaats veilig op steunen.

4 Draai de wielbouten los.



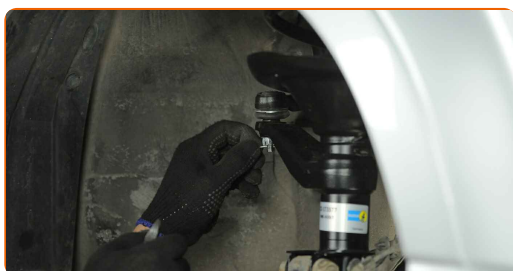
AUTODOC raadt aan:

- Waarschuwing! Houd het wiel vast tijdens het losschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen. HONDA CIVIC VII Coupé (EM2)

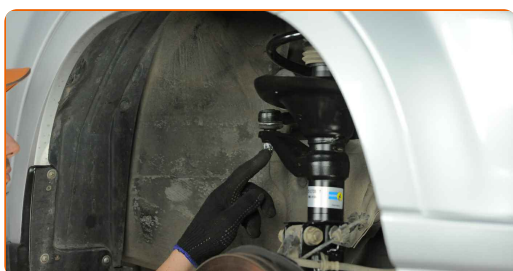
5 Neem het wiel eraf.



6 Verwijder de splitpen. Maak gebruik van een nijptang.

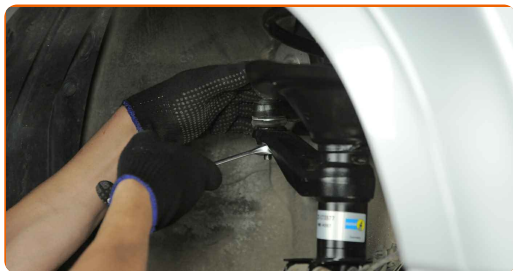


7 Reinig het bevestigingsstuk dat het spoorstangeind met de fusee verbindt. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



8

Schroef de bevestigingsmoer van het einde aan de fusee. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.17.



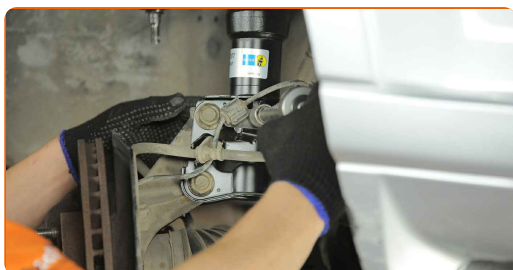
9

Ontkoppel het spoorstangeinde van de fusee. Gebruik een kogelgewrichttrekker.



10

Schroef de ABS-kabelhouder los. Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.



11

Verwijder de beugel voor de kabelboom voor de ABS.

12

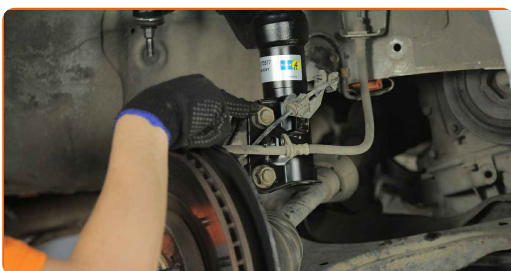
Schroef de bevestigingsbeugel van de remslang los van de veerpoot. Gebruik een dopsleutel Nr.12. Gebruik een ratelsleutel.



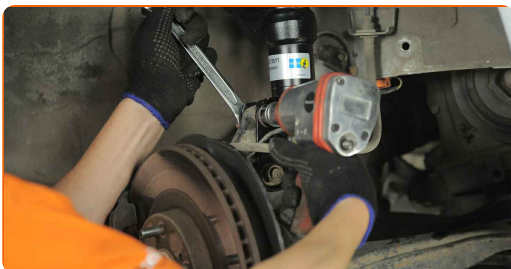
13 Verwijder de houder van de veerpoot.



14 Reinig de bevestigingen die de veerpoot met de fusee verbinden. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



15 Schroef de onderste bevestiging los die de veerpoot aan de fusee verbindt. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.19. Gebruik een dopsleutel Nr.22. Gebruik een ratelsleutel.



16 Verwijder de bevestigingsbouten (2 stuks).

17 Ontkoppel de fusee van de veerpoot.

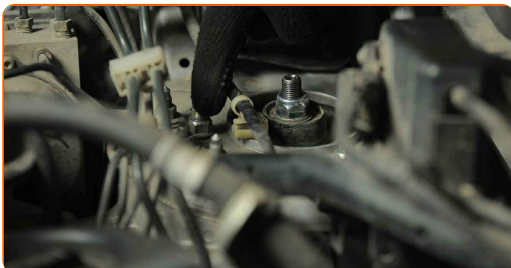


18 Laat de wagen zaken.

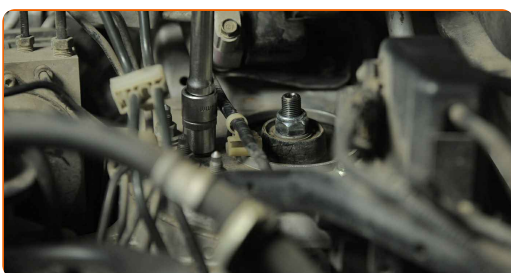
19 Open de motorkap.

20 Gebruik een beschermhoes om beschadiging van lak en kunststof onderdelen van de auto te voorkomen.

21 Reinig de bevestigingen van de bovenste veerpootbevestiging. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



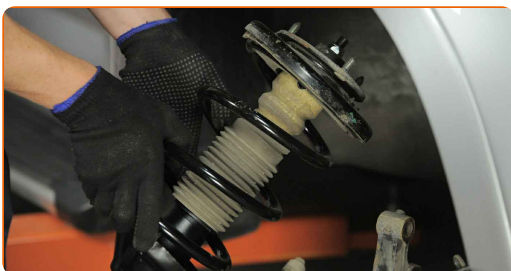
22 Schroef de bovenste bevestiging van de veerpootmontage los. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een ratelsleutel.



AUTODOC raadt aan:

- HONDA CIVIC VII Coupé (EM2) – Houd de veerpoot vast tijdens het losschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen.

23 Verwijder de veerpoot.



24

Plaats de veerpoot op het instrument om de veer samen te drukken.

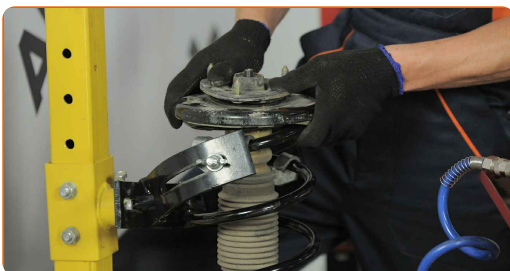


Vervanging: veerpootlager – HONDA CIVIC VII Coupé (EM2). Tips van de experts van AUTODOC:

- Merk op dat bij gebruik van een veerspanner de veren stevig vastgehouden dienen te worden door het samendrukken van de veer aan de tegengestelde zijden.
- Zorg voor de juiste positie van de veer in het anker.
- Zorg er voor dat de veren strak in de klemarmen geplaatst zijn.

25

Duw de veer samen.

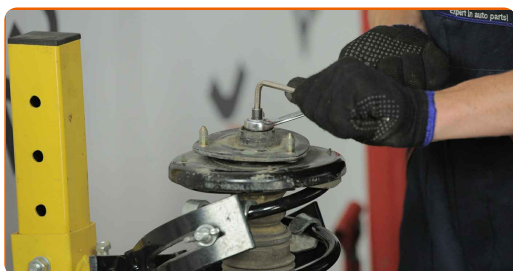


26

Behandel de stang van de veerpoot. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.

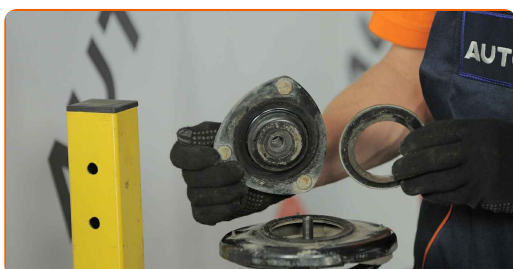


- 27** Verwijder de moer op de zuigerstang van de veerpoot. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.19. Gebruik inbussleutel nr. H7. Gebruik een ratelsleutel.



- 28** Maak de schroefveer los.

- 29** Verwijder de bovenste veerpootbevestiging.



Vervanging: veerpootlager – HONDA CIVIC VII Coupé (EM2). AUTODOC beveelt aan:

- Onderzoek de stofkap en het aanslagrubber van de schokdemper. Vervang hen indien nodig.

- 30** Installeer een nieuwe bovenste veerpootbevestiging.



31 Duw de veer samen.



32 Span de moer van de zuigerstang van de veerpoot aan. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.19. Gebruik inbussleutel nr. H7. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 44 Nm.



Vervanging: veerpootlager – HONDA CIVIC VII Coupé (EM2). Tip:

- Controleer of de veer correct gepositioneerd is. Vermijd een foute uitlijning.

33 Ontspan de veer.



34 Behandel de stang van de veerpoot. Gebruik een kopersmeermiddel.

35 Verwijder de gemonteerde veerpoot.

36 Installeer de veerpoot in de wielkast.

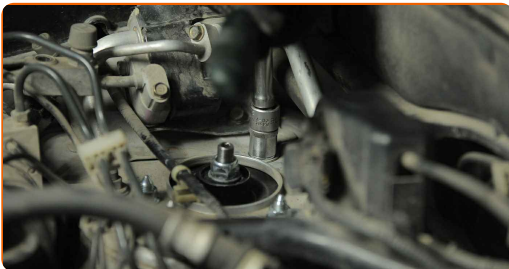


37 Schroef de bovenste bevestiging vast op de veerpootmontage.

AUTODOC raadt aan:

- HONDA CIVIC VII Coupé (EM2) – Houd de veerpoot vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen.

38 Span de bovenste bevestiging aan van de veerpoot. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 44 Nm.



39 Behandel de bevestigingsstukken van de veerpothouder. Gebruik een kopersmeermiddel.

40 Verwijder de beschermhoes van het spatbord.

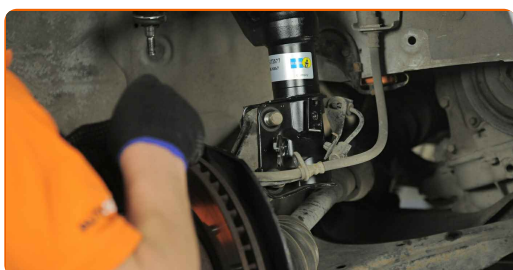
41 Sluit de motorkap.

42 Verhoog de voorzijde van de wagen en plaats veilig op steunen.

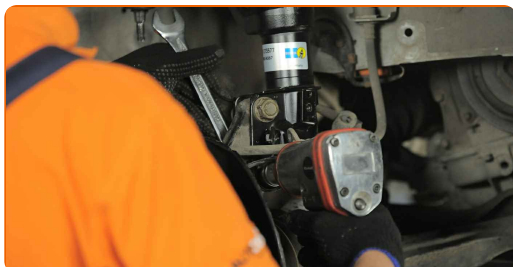
43 Zet de veerpoot vast op de fusee.



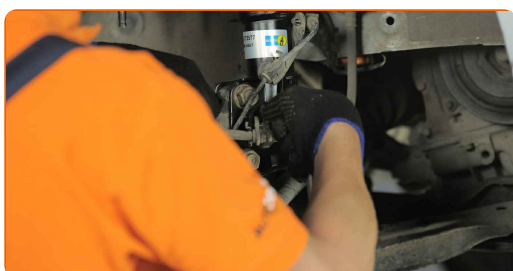
44 Breng de bevestigingsbouten aan (2 stuks). Gebruik een ratelsleutel.



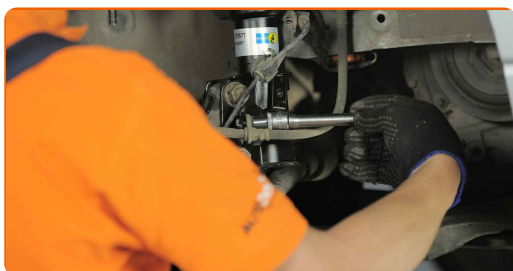
45 Draai de onderste bevestigingen, die de schokdempende veerpoot met de fusee verbinden, vast. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.19. Gebruik een dopsleutel Nr.22. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 157 Nm.



46 Installeer de houder op de veerpoot.

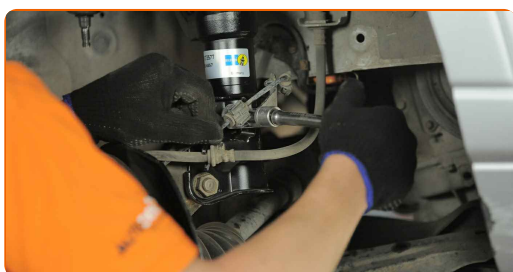


- 47** Span de bevestigingsbeugel aan van de remslang aan de veerpoot. Gebruik een dopsleutel Nr.12. Gebruik een ratelsleutel.

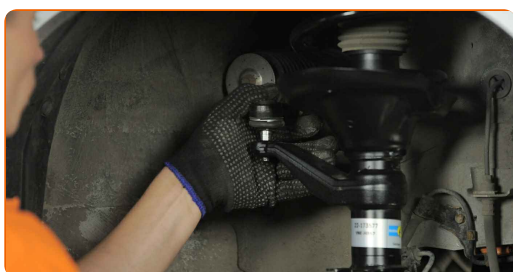


- 48** Monteer de beugel voor de kabelboom voor de ABS.

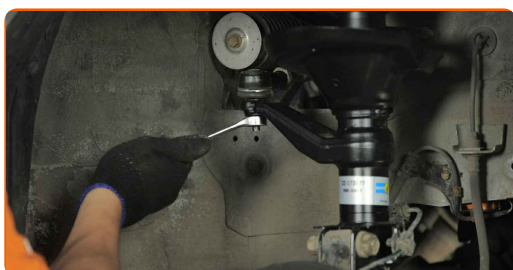
- 49** Span de ABS-kabelhouder aan. Gebruik een dopsleutel Nr.10. Gebruik een ratelsleutel.



- 50** Verbind het spoorstangeinde aan de fusee.



- 51** Draai de bevestigingsmoer die het spoorstangeind met de fusee verbindt aan. Gebruik een combinatie steeksleutel Nr.17 Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 43 Nm.

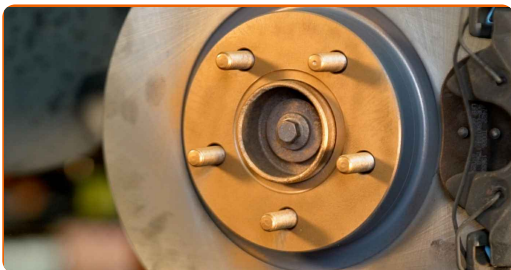


52 Plaats de splitpen. Maak gebruik van een nijptang.

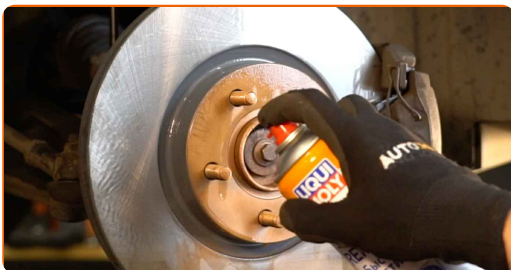


53 Behandel de veerpootbevestigingen. Behandel het bevestigingsstuk dat het spoorstangeind met de fusee verbindt met een daarvoor bedoeld middel. Gebruik een kopersmeermiddel.

54 Behandel het oppervlak waar de remschijf contact maakt met de velg. Gebruik een kopersmeermiddel.



55 Reinig het oppervlak van de remschijf. Gebruik een remmenreiniger.



AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: veerpootlager – HONDA CIVIC VII Coupé (EM2). Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

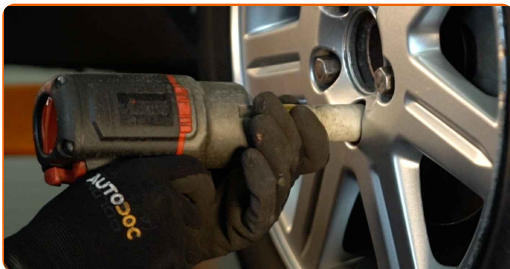
56 Installeer het wiel.



AUTODOC raadt aan:

- Waarschuwing! Houd het wiel vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen. HONDA CIVIC VII Coupé (EM2)

57 Draai de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #19.

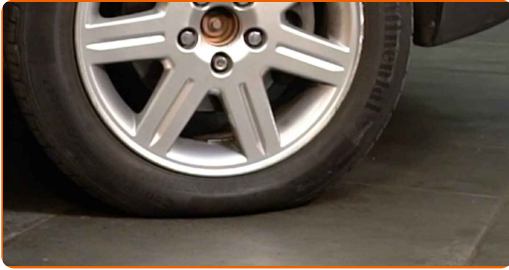


58 Verlaag de wagen en werk in kruisvolgorde bij het aanspannen van de wielbouten. Gebruik de krachtdopsleutel #19. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 108 Nm.



59

Verwijder de krik en de wielblokken.



GOED GEDAAN! 

BEKIJK MEER TUTORIALS

AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO-ONDERDELEN ONLINE

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



EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN VOOR UW AUTO

VEERPOOTLAGER: EEN OMVANGRIJK AANBOD

UITSLUITING VAN VERANTWOORDELIJKHEID:

Das document bevat alleen algemene aanbevelingen die te pas kunnen komen als u bezig bent met reparatie of vervanging van onderdelen. AUTODOC is niet aansprakelijk voor verliezen, verwondingen of schade aan eigendommen die bij het repareren of vervangen kunnen optreden door een verkeerde toepassing of een verkeerde interpretatie van de ter beschikking gestelde informatie.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor eventuele fouten en onduidelijkheden in deze handleiding. De informatie wordt alleen ter beschikking gesteld om te verduidelijken en is geen alternatief voor instructies van deskundigen.

AUTODOC is niet aansprakelijk voor de verkeerde of gevaarlijke toepassing van apparatuur, werktuig en auto-onderdelen. AUTODOC geeft het dringende advies om voorzichtig te zijn en zich aan de veiligheidsvoorschriften te houden als er sprake is van een reparatie of een vervanging. En denkt u eraan: het gebruik van auto-onderdelen met een minderwaardige kwaliteit is geen garantie voor de vereiste verkeersveiligheid.

© Copyright 2023 – Alle content, met name teksten, foto's en grafieken zijn als intellectueel eigendom geregistreerd. Alle rechten, met inbegrip van vermenigvuldiging, publicatie, bewerking en vertaling, zijn voorbehouden, AUTODOC SE.