



Hoe remschijven
achteraan vervangen bij
een **FORD Focus II**
Station wagon (DA_,
FFS, DS) –
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: FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS) 1.6 TDCi, FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS) 1.4, FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS) 1.6, FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS) 1.6 Ti, FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS) 1.8 TDCi, FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS) 1.8 Flexifuel, FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS) 1.8, FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS) 1.6 LPG

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: FORD MONDEO III Stationwagen (BWY) 1.8 16V

VERVANGING: REMSCHIJVEN – FORD FOCUS II
STATION WAGON (DA_, FFS, DS). GEREEDSCHAP DAT U
DAARBIJ NODIG HEBT:



- Staalborstel
- WD-40 spray
- Remmenreiniger
- Smeermiddelen voor geleidepennen remklauw
- Kopervet
- Dopsleutel nr.13
- Inbus bit nr. H7
- Krachtdop voor velgen Nr.19
- Ratelsleutel
- Momentsleutel
- Remklauw terugsteller
- Platte Schroevendraaier
- Koevoet
- Wielblok

Koop gereedschap

Vervanging: remschijven – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS). Tip van AUTODOC:

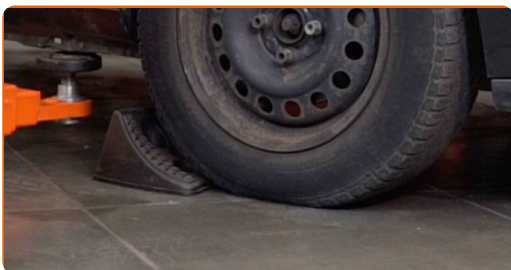
- Vervang de remschijven op de FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS) volledig op elke as. Onafhankelijk van de staat van de componenten. Dit zorgt ervoor dat het remmen gelijk gebeurt.
- De vervangprocedure is identiek voor beide remschijven op dezelfde as.
- Bij vervanging van de remschijven, vervang ook steeds de remblokken.
- Waarschuwing! Zet de motor uit voordat u begint met de werkzaamheden – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS).

VOER DE VERVANGING IN DE VOLGENDE VOLGORDE UIT:

- 1** Open de motorkap. Schroef het deksel van het remvloeistofreservoir los.



- 2** Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.



3

Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



4

Verhoog de achterzijde van de wagen en plaats veilig op steunen.

5

Draai de wielbouten los.

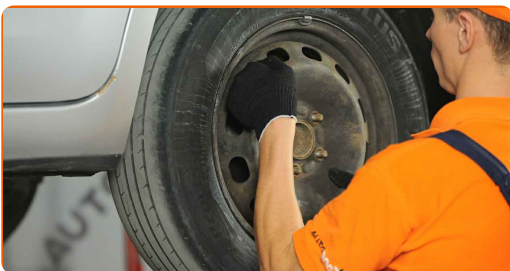


Vervanging: remschijven – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS).
AUTODOC beveelt aan:

- U moet het wiel in de hoogste stand houden als u de bouten losdraait.

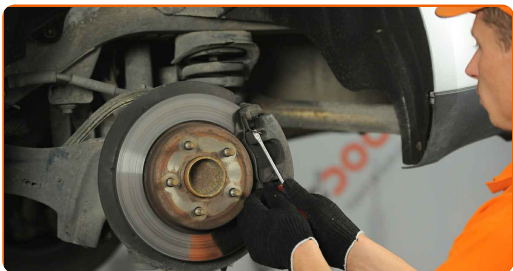
6

Neem het wiel eraf.



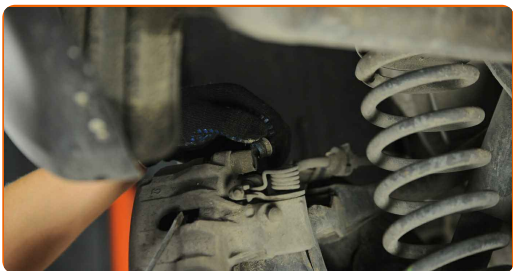
7

Ontkoppel de remklauwveer. Gebruik een platte schroevendraaier.



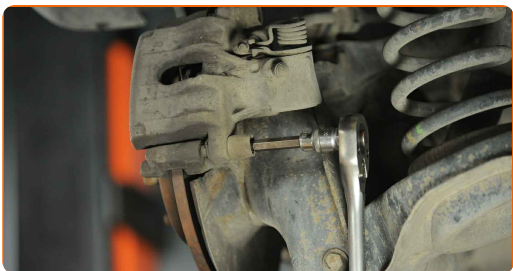
8

Verwijder de stofkappen van de geleidepennen van de remklauw. Gebruik een platte schroevendraaier.



9

Schroef de bevestiging van de remklauw los. Gebruik inbussleutel nr. H7. Gebruik een ratelsleutel.



10

Verwijder de geleidepennen van de remklauw.

11

Spreid de remblokken. Gebruik een koevoet.



12

Verwijder de remklauw.

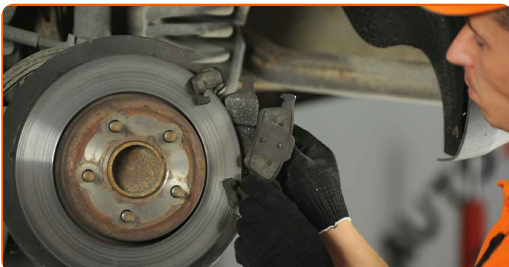


Vervanging: remschijven – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS).
Deskundigen bevelen aan:

- Bind de remklauw vast aan de ophanging of aan de carrosserie met een kabel, zonder deze los te koppelen van de remslang, om drukontlading van het remsysteem te voorkomen.
- Zorg er voor dat de remklauw niet aan de remslang hangt.
- Druk het rempedaal niet in na het verwijderen van de remklauw. Als resultaat kan de zuiger uit de remcilinder vallen, en kan er remvloeistof lekken of de druk in het systeem ontladen worden.
- Controleer de remklauwhouder, de geleidepennen en de stofkappen van de remklauw. Reinig deze. Vervang ze indien nodig.

13

Verwijder de remblokken.



14

Reinig de bevestigingen van de remklauwhouder. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.



15

Schroef de bevestiging van de remklauwbeugel los. Gebruik een dopsleutel Nr.13. Gebruik een ratelsleutel.

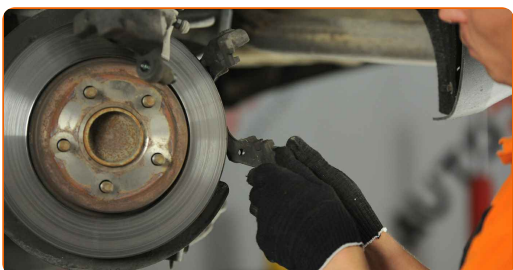


16

Verwijder de bevestigingsbouten (2 stuks).

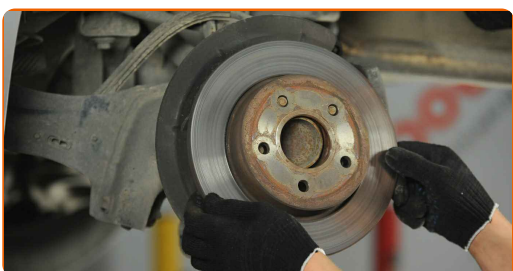
17

Verwijder de remklauwbeugel.



18

Verwijder de remschijf.



19

Reinig de naaf. Gebruik een staalborstel. Behandel het contactoppervlak. Gebruik een kopersmeermiddel.



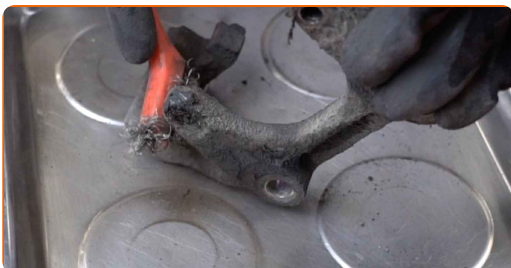
20

Installeer de remschijf.



21

Reinig de remklauwbeugel van vuil en stof. Gebruik een staalborstel. Gebruik een remmenreiniger.

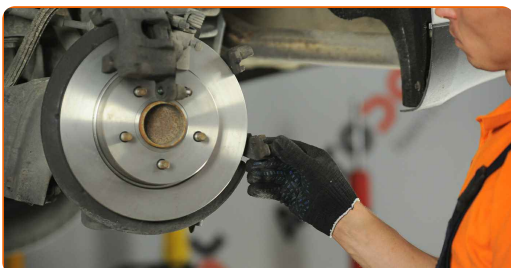


AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: remschijven – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS). Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

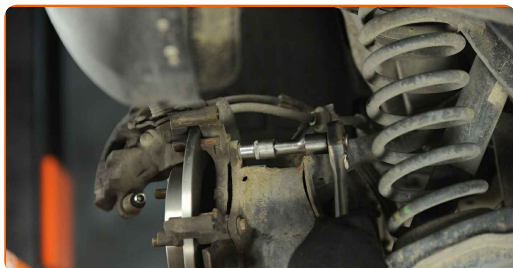
22

Installeer de remklauwbeugel.



23 Breng de bevestigingsbouten aan (2 stuks).

24 Span de remklauwbeugel aan. Gebruik een dopsleutel Nr.13. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 62 Nm.



25 Installeer de remblokken.



26 Behandel de remklauwzuiger. Gebruik een remmenreiniger.



Vervanging: remschijven – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS). De experts van AUTODOC bevelen aan:

- Wacht enkele minuten na het aanbrengen van de spray.

27

Druk de zuiger van de remklauw in. Gebruik een remklauw terugdraaiset.



28

Installeer de remklauw en zet deze vast.



29

Reinig de geleidepennen van de remklauw.



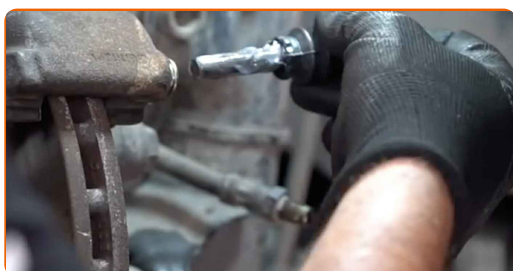
30

Behandel de geleidepennen van de remklauw. Gebruik vet voor remklauwgeleidepennen.



31

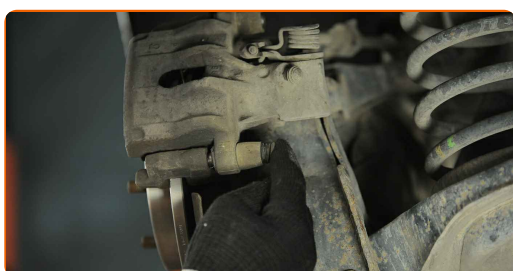
Schroef de geleidepennen in.



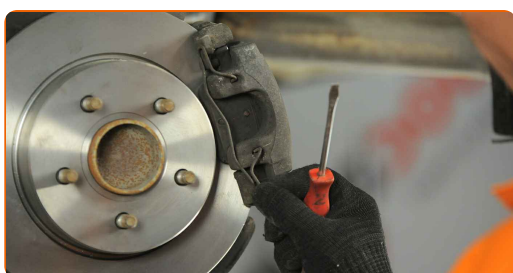
- 32** Span de remklauwbevestigingen aan. Gebruik inbussleutel nr. H7 Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 35 Nm.



- 33** Installeer de stofkappen op de geleidepennen van de remklauw.



- 34** Installeer de borgveer van de remklauw. Gebruik een platte schroevendraaier.



- 35** Behandel het oppervlak waar de remschijf contact maakt met de velg. Gebruik een kopersmeermiddel.



- 36** Reinig het oppervlak van de remschijf. Gebruik een remmenreiniger.



AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: remschijven – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS). Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

37

Installeer het wiel.



Vervanging: remschijven – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS). Tips van de experts van AUTODOC:

- Houd het wiel omhoog tijdens het vastschroeven van de bevestigingsbouten om verwondingen te vermijden.

38

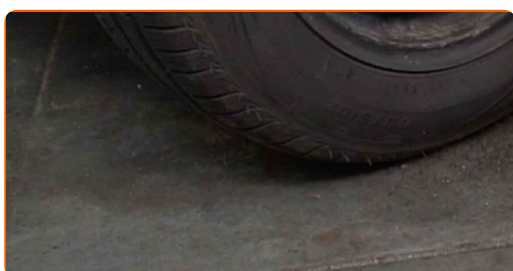
Draai de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



- 39** 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 120 Nm.



- 40** Verwijder de krik en de wielblokken.



AUTODOC raadt aan:

- **Belangrijk!** Vervanging: remschijven – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS). Ga het remvloeistofpeil in het reservoir na en vul het eventueel bij.

- 41** Schroef de dop van het expansievat voor de remvloeistof vast. Sluit de motorkap.

Vervanging: remschijven – FORD Focus II Station wagon (DA_, FFS, DS). Tip van AUTODOC:

- Druk het rempedaal enkele malen in zonder de motor te starten, tot u een aanzienlijke weerstand voelt.

GOED GEDAAN! 

BEKIJK MEER TUTORIALS

AUTODOC – TOPKWALITEIT EN BETAALBARE AUTO-ONDERDELEN ONLINE

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



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

EEN GEWELDIG AANBOD AAN RESERVEONDERDELEN VOOR UW AUTO

REMSCHIJVEN: 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 GmbH.