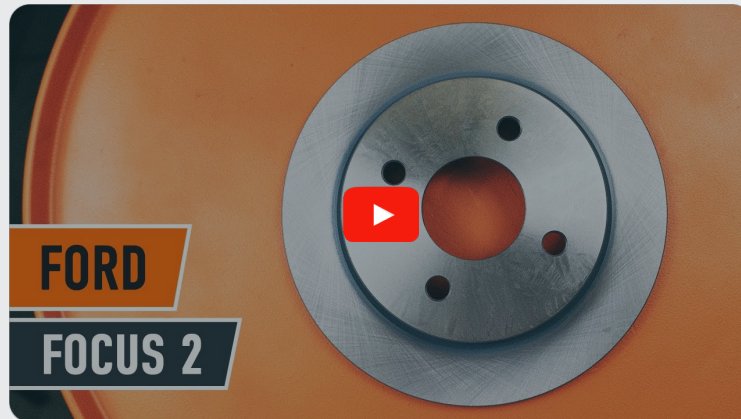




Hoe remblokken
achteraan vervangen bij
een **FORD Focus II
Hatchback (DA_, HCP,
DP) –**
vervangingshandleiding

EENDERE VIDEO-TUTORIAL



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

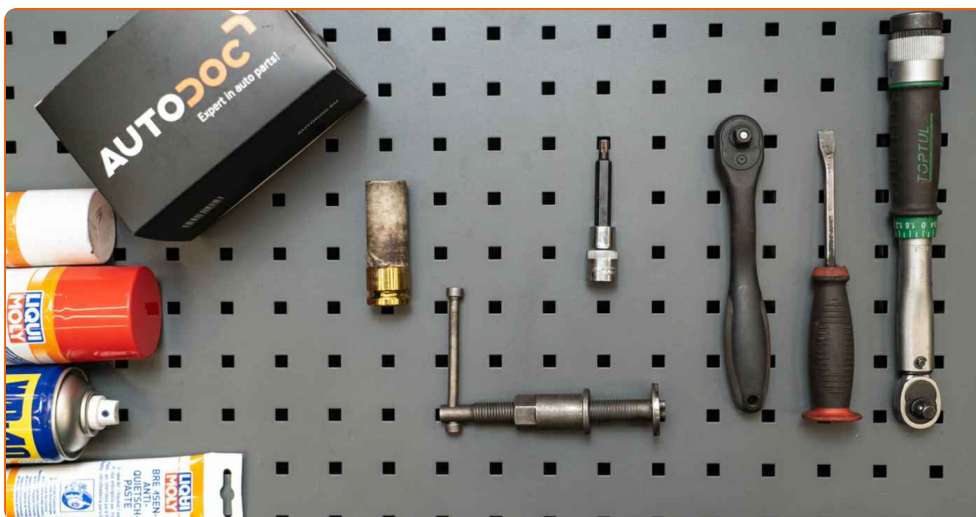
ⓘ Belangrijk!

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen: FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6 TDCi, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 2.0 TDCi, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6 Ti, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 2.0, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.4, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.8 TDCi, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 2.5 ST, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.8 Flexifuel, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.8, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 2.0 CNG, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 2.0 LPG, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 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: REMBLOKKEN – FORD FOCUS II
HATCHBACK (DA_, HCP, DP). WERKTUIG DAT U
DAARBIJ NODIG HEBT:



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

Koop gereedschap

Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP).
AUTODOC beveelt aan:

- Voer de vervanging van remblokken volledig uit voor elke as. Hierdoor verkrijgt u effectieve remkracht.
- De vervangprocedure is identiek voor alle remblokken op dezelfde as.
- Alle werkzaamheden moeten worden verricht met stilstaande motor.

VERVANGING: REMBLOKKEN – FORD FOCUS II HATCHBACK (DA_, HCP, DP). HANTEER DE VOLGENDE PROCEDURE:

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

2 Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.

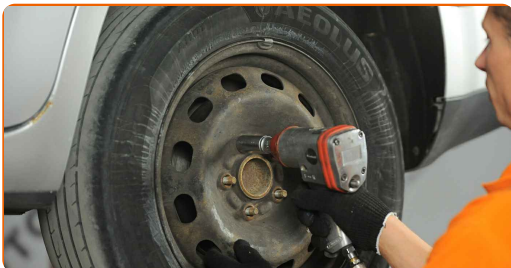


3 Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



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

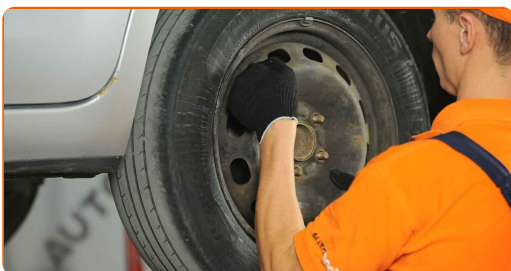
5 Draai de wielbouten los.



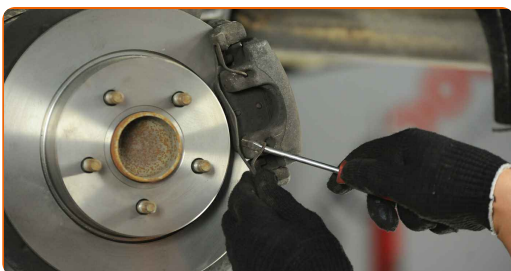
Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). Tip:

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

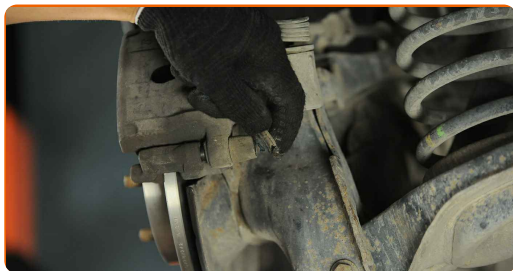
6 Neem het wiel eraf.



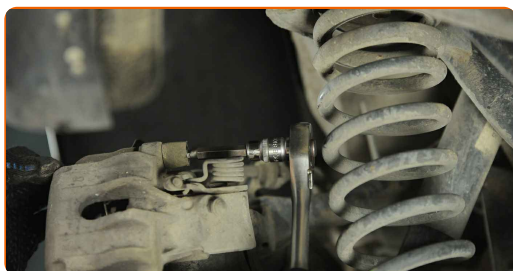
7 Ontkoppel de remklauwveer. Gebruik een platte schroevendraaier.



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.

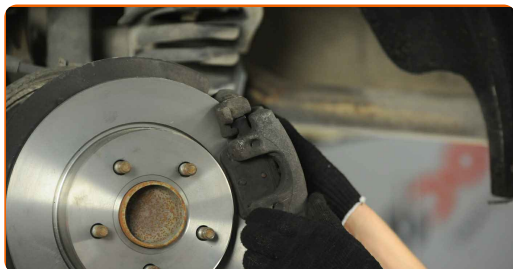


10 Verwijder de geleidepennen van de remklauw.

11 Spreid de remblokken. Gebruik een koevoet.



12 Verwijder de remklauw.



Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). De experts van AUTODOC 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.



Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). Tip van AUTODOC:

- Meet de dikte van de remschijven. Van zodra de slijtagelimiet bereikt is, moet het onderdeel vervangen worden.

14

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



AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

15

Behandel de remblokken op de plekken waar hun oppervlak de remklauwhouder raakt met een daarvoor bedoeld middel. Gebruik een anti-squeal pasta.



Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). Tips van de experts van AUTODOC:

- Zorg ervoor dat het schijfoppervlak proper is vooraleer de blokken te installeren.

16

Installeer nieuwe remblokken.



Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). Tip:

- Zorg ervoor dat de blokken geïnstalleerd zijn met de voeringen in de richting van de schijf.

17

Behandel de remklauwzuiger. Gebruik een remmenreiniger.

AUTODOC raadt aan:

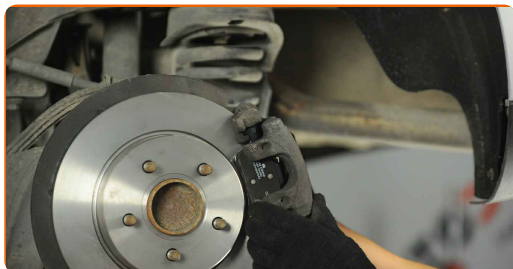
- Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

18

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



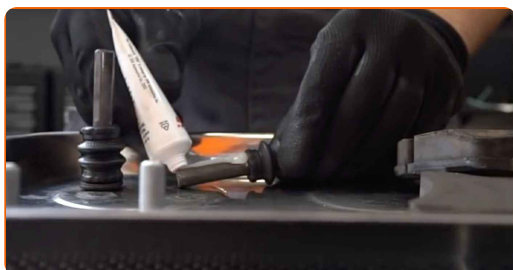
19 Installeer de remklauw en zet deze vast.



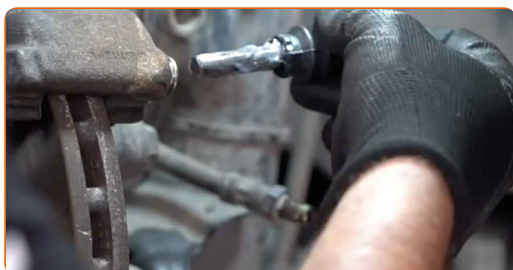
20 Reinig de geleidepennen van de remklauw.



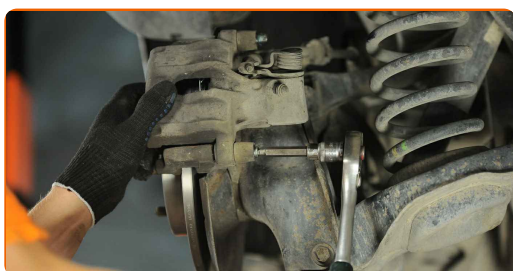
21 Behandel de geleidepennen van de remklauw. Gebruik vet voor remklauwgeleidepennen.



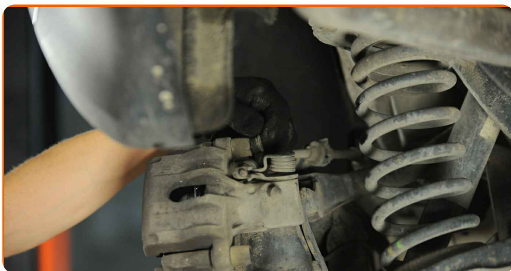
22 Schroef de geleidepennen in.



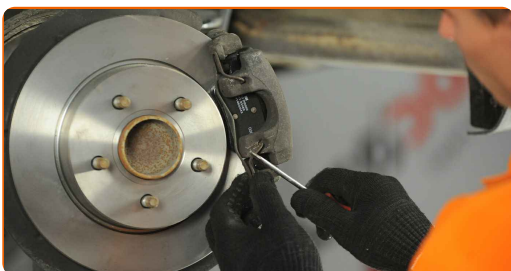
23 Span de remklauwbevestigingen aan. Gebruik inbussleutel nr. H7 Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 35 Nm.



24 Installeer de stofkappen op de geleidepenen van de remklauw.



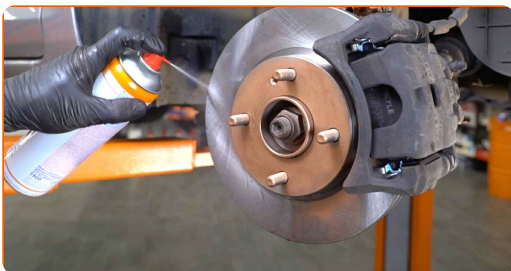
25 Installeer de borgveer van de remklauw. Gebruik een platte schroevendraaier.



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



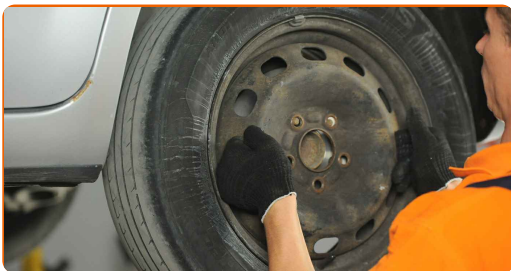
27 Reinig het oppervlak van de remschijf. Gebruik een remmenreiniger.



Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP).
AUTODOC beveelt aan:

- Wacht enkele minuten na het aanbrengen van de spray.

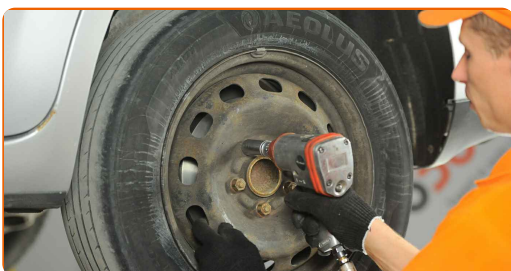
28 Installeer het wiel.



AUTODOC raadt aan:

- **Belangrijk!** Houd het wiel vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten.
FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP)

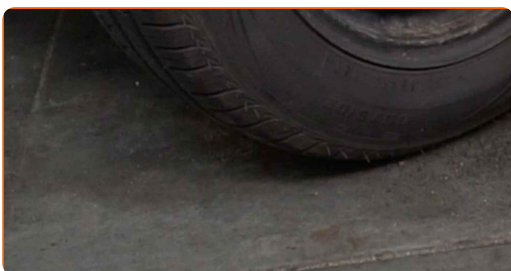
29 Draai de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



30 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.



31 Verwijder de krik en de wielblokken.



Vervanging: remblokken – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP).
Deskundigen bevelen aan:

- Controleer het niveau aan remvloeistof in het expansiereservoir en vul indien nodig bij.

32

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

AUTODOC raadt aan:

- FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) – Druk zonder de motor aan te zetten het rempedaal een aantal keer in totdat het stevig aanvoelt.
- Vertraag langzaam voor de eerste 150-200 km na de vervanging van de remblokken. Vermijd onnodig en scherp remmen om te stoppen.

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

REMBLOKKEN: EEN OMVANGRIJK AANBOD

i 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.