



Hoe remschijven vooraan
vervangen bij een **Ford**
Focus MK2 –
vervangingshandleiding

TUTORIAL



Belangrijk!

Deze vervangingsprocedure kan worden toegepast voor de volgende voertuigen:
 FORD C-Max (DM2) 1.8, FORD Focus Mk2 Station Wagon (DA_, FFS, DS) 1.6 TDCi,
 FORD Focus Mk2 Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6 TDCi, FORD C-Max (DM2) 1.6 TDCi,
 FORD Focus C-Max (DM2) 1.8, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus C-
 Max (DM2) 1.6, FORD Focus Mk2 Sedan (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi, FORD Focus Mk2
 Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6 Ti,
 FORD Focus Mk2 Hatchback (DA_, HCP, DP) 2.0, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA_,
 HCP, DP) 1.4, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6 Ti, FORD Focus Mk2 Station Wagon
 (DA_, FFS, DS) 1.4, FORD Focus Mk2 Station Wagon (DA_, FFS, DS) 1.6, (+ 25)

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

VERVANGING: REMSCHIJVEN – FORD FOCUS MK2.
BENODIGD GEREEDSCHAP:



- Staalborstel
- WD-40 spray
- Remmenreiniger
- Kopervet
- Dopsleutel nr.14
- Krachtdop voor velgen Nr.19
- Wringijzer
- Ratelsleutel
- Momentsleutel
- Remklauw terugsteller
- Rubberhamer
- Koevoet
- Wielblok

KOOP GEREEDSCHAP

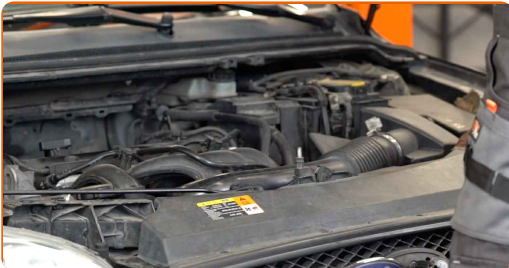
Vervanging: remschijven – Ford Focus MK2. Deskundigen bevelen aan:

- Vervang de remschijven op de Ford Focus MK2 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.
- Alle werkzaamheden moeten worden verricht met stilstaande motor.

VERVANGING: REMSCHIJVEN – FORD FOCUS MK2. ONDERNEEM DE VOLGENDE STAPPEN:

1

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



2

Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.



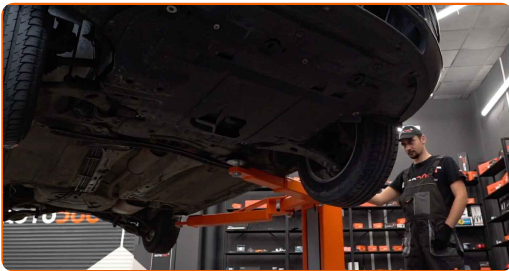
3

Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



4

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



5

Draai de wielbouten los.

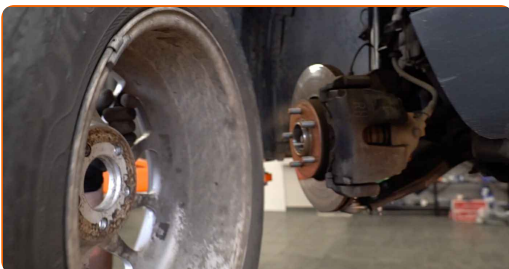


Vervanging: remschijven – Ford Focus MK2. AUTODOC beveelt aan:

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

6

Neem het wiel eraf.



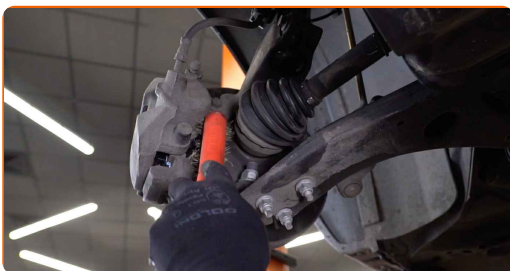
7

Spreid de remblokken. Gebruik een koevoet.



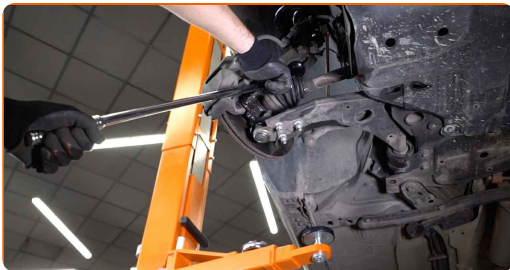
8

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



9

Schroef de bevestiging van de remklauwbeugel los. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een wringijzer. Gebruik een ratelsleutel.



10

Verwijder de remklauw inclusief de bevestiging ervan.

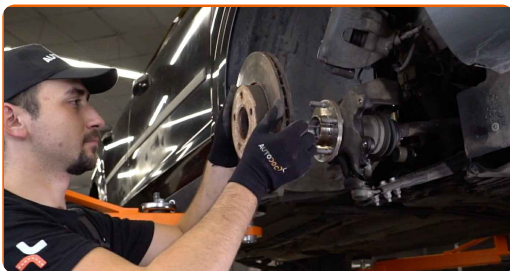


Vervanging: remschijven – Ford Focus MK2. De experts van AUTODOC bevelen aan:

- 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.

11

Verwijder de remschijf.

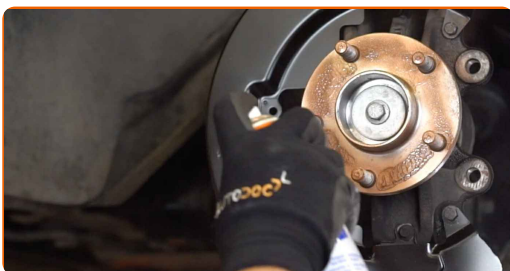


Vervanging: remschijven – Ford Focus MK2. Tip:

- Gebruik indien nodig een rubberhamer.

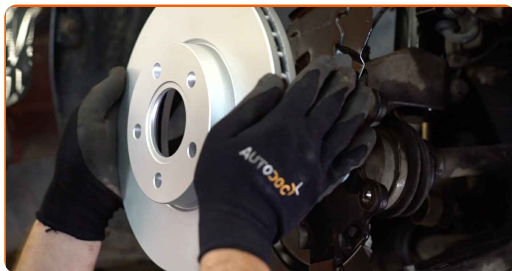
12

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



13

Installeer de remschijf.



14

Verwijder antiroestvet van de nieuwe remschijf. Gebruik een remmenreiniger.

AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: remschijven – Ford Focus MK2. Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

15

Monteer de remklauw samen met de houder.



16

Span de remklauwbeugel aan. Gebruik een dopsleutel Nr.14. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 90 Nm.

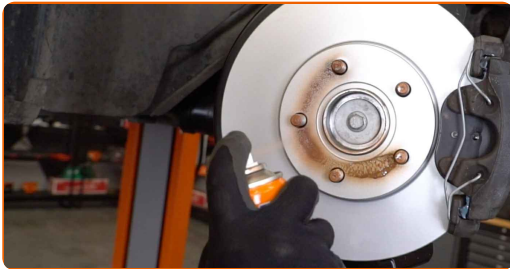


AUTODOC raadt aan:

- Ford Focus MK2 – Druk het rempedaal meerdere keren in terwijl de motor uit staat, totdat u weerstand voelt aanzwellen.

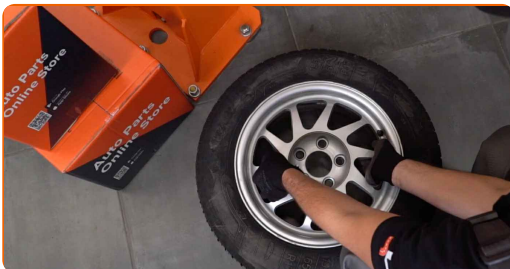
17

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



18

Installeer het wiel.



Vervanging: remschijven – Ford Focus MK2. Tip van AUTODOC:

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

19

Draai de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



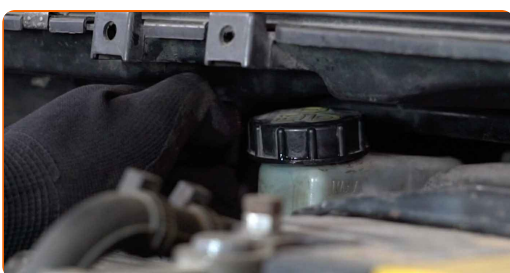
- 20 Verlaag de wagen en werk in kruisvolgorde bij het aanspannen van de wielbouten. Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 110 Nm.



- 21 Verwijder de krik en de wielblokken.



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



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**

KOOP RESERVEONDERDELEN VOOR FORD

REMSCHIJVEN: EEN OMVANGRIJK AANBOD

SELECTEER AUTO-ONDERDELEN VOOR FORD FOCUS MK2

REMSCHIJVEN VOOR FORD: NU KOPEN

**REMSCHIJVEN VOOR FORD FOCUS MK2: DE BESTE
AANBIEDINGEN EN DEALS**

ⓘ 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 2022 – 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.