



Hoe remschijven vooraan
vervangen bij een **FORD
Focus Mk1 Van / Station
wagon (DNW)** –
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 Mk1 Van / Station wagon (DNW) 1.8 TDDi, FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW) 1.4, FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW) 1.6, FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW) 1.8, FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW) 1.8 TDCi

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 FOCUS (DAW, DBW) 1.8 TDCi

VERVANGING: REMSCHIJVEN – FORD FOCUS MK1 VAN / STATION WAGON (DNW). OVERZICHT MET GEREEDSCHAP DAT U NODIG HEBT:



- Staalborstel
- Schoonmaakborstel van nylon
- WD-40 spray
- Remmenreiniger
- Kopervet
- Momentsleutel
- inbus bit nr. H7
- Krachtdop voor velgen Nr.19
- Remklauw terugsteller
- Ratelsleutel
- Koevoet
- Wielblok

Koop gereedschap

Vervanging: remschijven – FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW).
AUTODOC beveelt aan:

- Vervang de remschijven op de FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW) 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 MK1 VAN / STATION WAGON (DNW). AANBEVOLEN VOLGORDE VAN STAPPEN:

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

2 Zet de wielen vast met behulp van wielblokken.

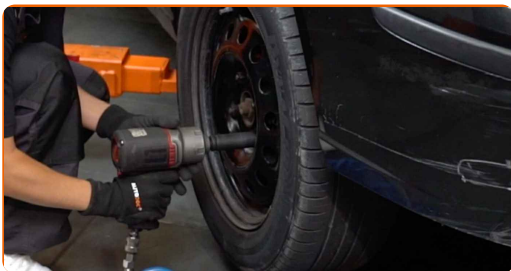
3 Maak de wielbouten los. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



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

5

Draai de wielbouten los.

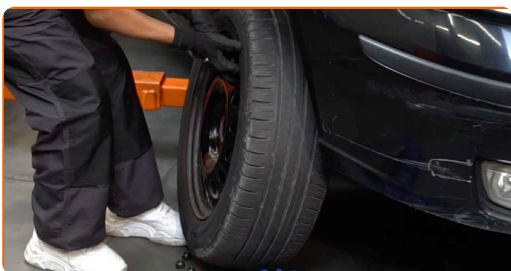


AUTODOC raadt aan:

- Waarschuwing! Houd het wiel vast tijdens het losschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen. FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW)

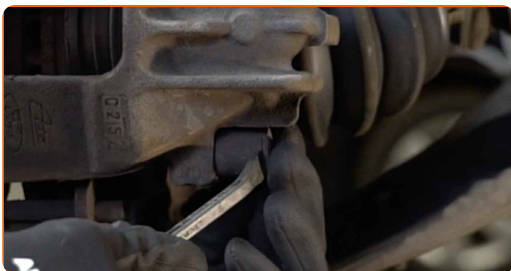
6

Neem het wiel eraf.



7

Verwijder de stofkappen van de geleidepennen van de remklauw. Gebruik een koevoet.



8

Reinig de remklausbevestigingen. Maak gebruik van een schoonmaakborstel van nylon. Gebruik een remmenreiniger.



AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: remschijven – FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW). Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

9

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



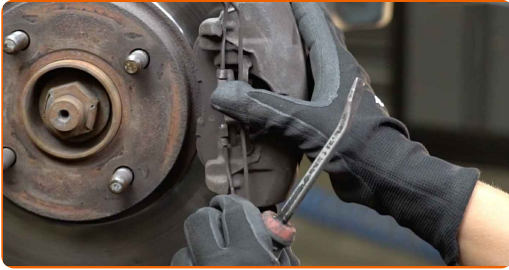
10

Spreid de remblokken. Gebruik een koevoet.



11

Trek de klemveer van de remklauw opzij. Gebruik een koevoet.



12

Verwijder de remklauw.



Vervanging: remschijven – FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW). Tip:

- 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.

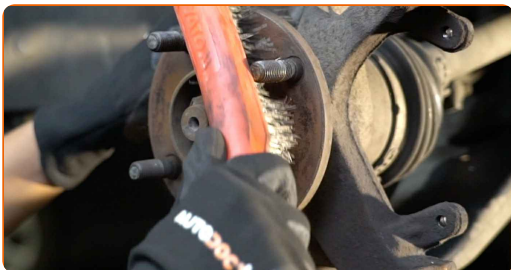


14 Reinig het oppervlak van de remschijf. Gebruik een staalborstel. Gebruik de WD-40 spray.

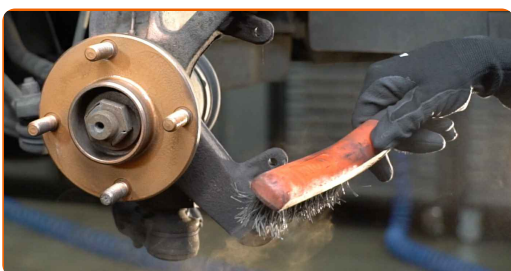
15 Verwijder de remschijf.



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



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



AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: remschijven – FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW). Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

18

Verwijder antiroestvet van de nieuwe remschijf. Gebruik allesreiniger.



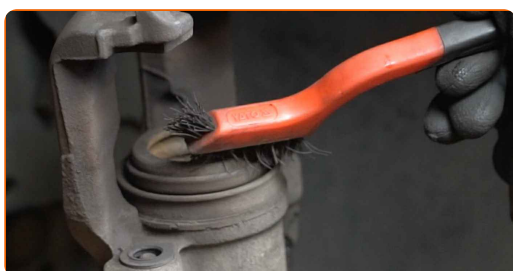
19

Installeer de remschijf.



20

Behandel de remklauwzuiger. Maak gebruik van een schoonmaakborstel van nylon. Gebruik een remmenreiniger.



AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: remschijven – FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW). Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

21

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



22

Installeer de remblokken.



23

Installeer de remklauw en zet deze vast.



24

Installeer de borgveer van de remklauw.

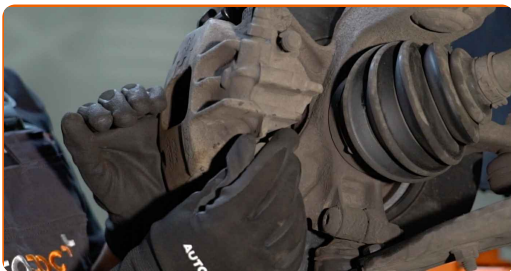


25

Span de remklauwbevestigingen aan. Gebruik inbussleutel nr. H7 Gebruik een momentsleutel. Draai deze vast tot een koppel van 28 Nm.



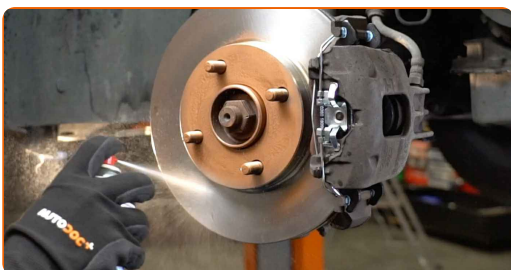
26 Installeer de stofkappen op de geleidepenen van de remklauw.



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



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



AUTODOC raadt aan:

- Vervanging: remschijven – FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW). Wacht een paar minuten af na het aanbrengen van de spray.

29 Installeer het wiel.



AUTODOC raadt aan:

- Waarschuwing! Houd het wiel vast tijdens het inschroeven van de bevestigingsbouten om letsel te voorkomen. FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW)

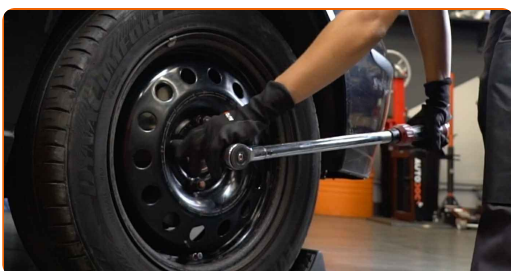
30

Draai de wielbouten vast. Gebruik de krachtdopsleutel #19.



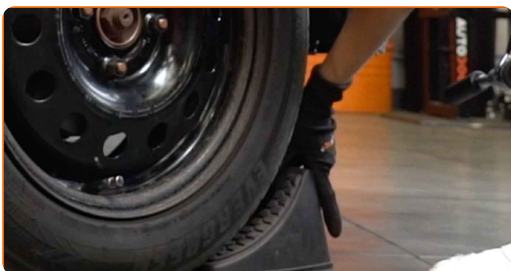
31

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 110 Nm.



32

Verwijder de krik en de wielblokken.



Vervanging: remschijven – FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW). Tips van de experts van AUTODOC:

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

33

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



Vervanging: remschijven – FORD Focus Mk1 Van / Station wagon (DNW). De experts van AUTODOC bevelen aan:

- 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 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.