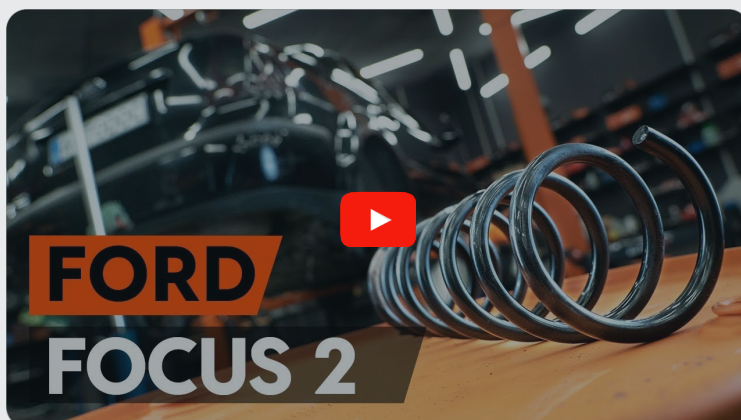




Slik bytter du fjærer bak
på en **FORD Focus II**
Hatchback (DA_, HCP,
DP) – veiledning

LIGNENDE VIDEOVEILEDNING



Denne videoen viser fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel i en annen bil

Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

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) 1.4

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

Denne veiledningen ble laget på grunnlag av fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel på en: FORD Focus II Stasjonsvogn (DA_, FFS, DS) 1.4

**UTSKIFTING: FJÆRER – FORD FOCUS II HATCHBACK
(DA_, HCP, DP). VERKTØYET DU KAN TRENGE:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Kobberpasta
- Pipenøkkelinnsats # 16
- Pipenøkkelinnsats # 15
- Pipenøkkelinnsats # 18
- Kombinasjonsnøkkel #15
- Kombinasjonsnøkkel #19
- Skrallenøkkel
- Momentnøkkel
- Hjulpipe #19
- Svingjern
- Flat meisel
- Hammer
- Brekkjern
- Hydraulisk transmisjon jekk
- Stoppekloss

Kjøp verktøy

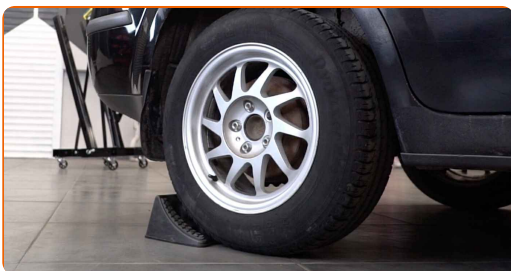
Utskifting: fjærer – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). Tips fra AUTODOC:

- Begge spiralfjærene i frontfjæringen bør skiftes ut samtidig.
- Utskiftningsprosedyren for høyre og venstre spiralfjærer i frontfjæringen er lik.
- Merk: Alt arbeid på bilen – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) – må utføres med motoren koblet ut.

GJENNOMFØR UTSKIFTINGEN I FØLGENDE REKKEFØLGE:

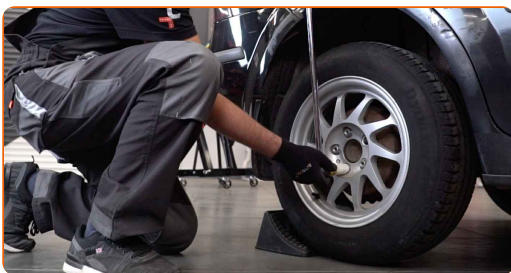
1

Sikre hjulene med klosser.



2

Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #19.



3

Hev bakdelen på bilen og sikre den på støttene.

4

Løsne hjulboltene.

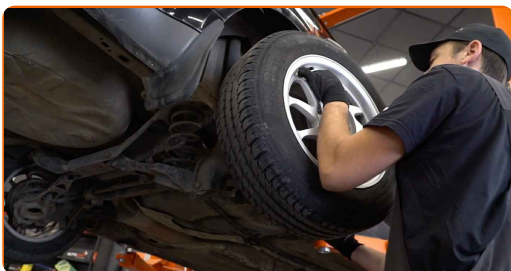


AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skrur løs festeboltene for å unngå skader. FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP)

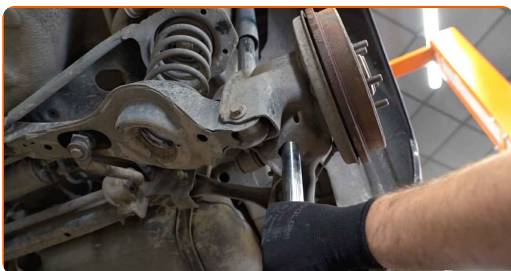
5

Ta av hjulet.



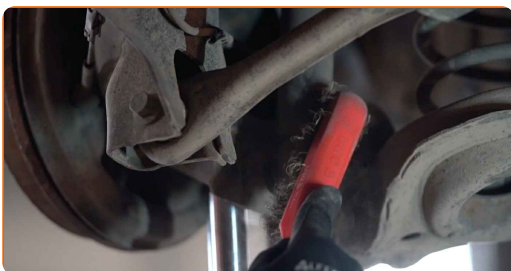
6

Støtt armen. Bruk en hydraulisk jekk.

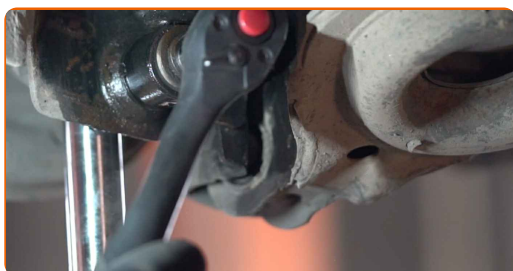


7

Rengjør festene til støtdemperen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



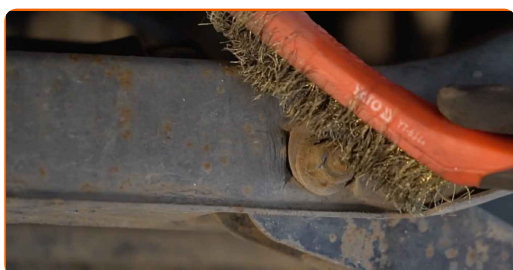
- 8** Skru fast det nedre festet på støtdemperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en skrallenøkkel. Bruk et svingjern.



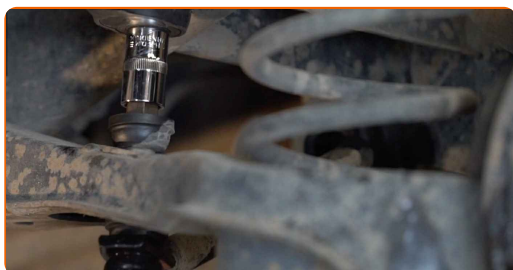
AUTODOC anbefaler:

- FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) – hold i støtdemperen når du skrur løs festeboltene for å unngå skader.

- 9** Rens festene som kobler kontrollarmen til bærerne på siden. Rengjør festene til stabilisatorleddet. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.

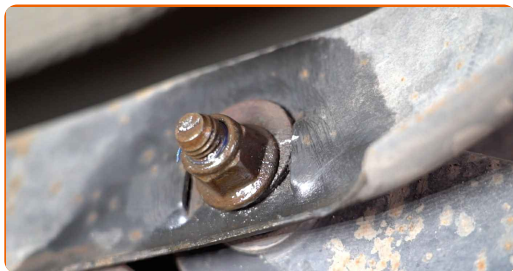


- 10** Skru løs stabilisatorstang-festene. Bruk en kombinasjonsnøkkel #15. Bruk en pipenøkkelinnsats #15. Bruk en skrallenøkkel.



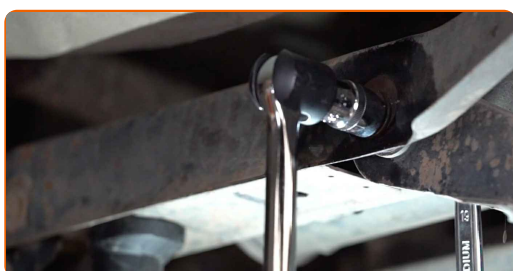
11

Lag et merke på tverrbjelken og bolten for å justere camber. Bruk en flat metal meisel. Bruk en hammer.



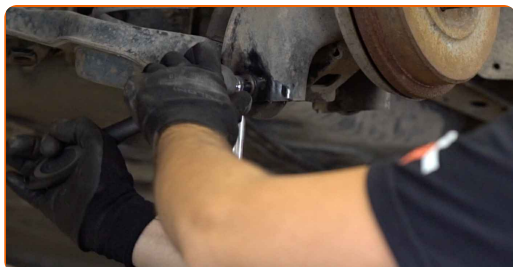
12

Skruløs armens feste til bjelken. Bruk en pipenøkkelinnsats #18. Bruk en kombinasjonsnøkkel #19. Bruk et svingjern.



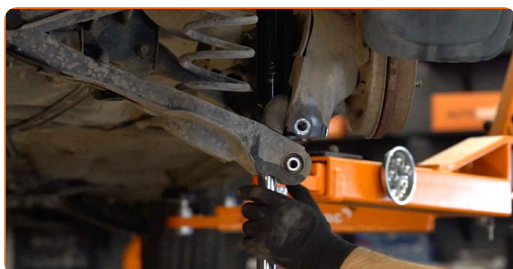
13

Skruløs festet som kobler kontrollarmen til bakre styreledd. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en skrallenøkkel. Fjern festebolt.



14

Fjern støtten fra under den bakre armen.

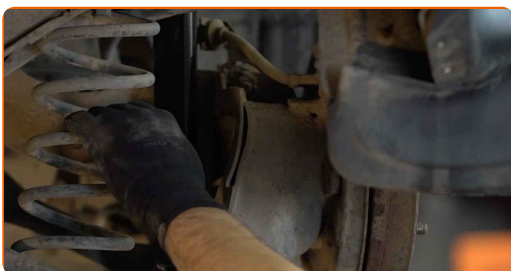


AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: fjærer – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). Senk den hydrauliske jekken jevnt og uten rykk for å unngå skader på komponenter og mekanismer.

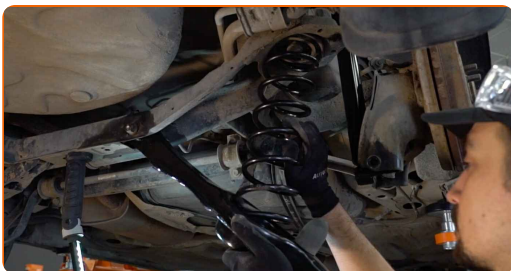
15

Ta ut fjæren. Bruk et brekkjern.



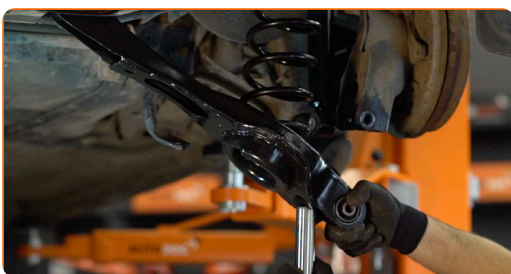
16

Installer fjæren.



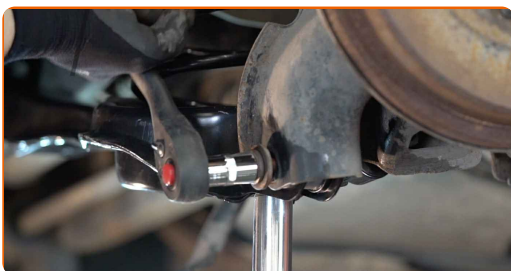
17

Støtt armen. Bruk en hydraulisk jekk.



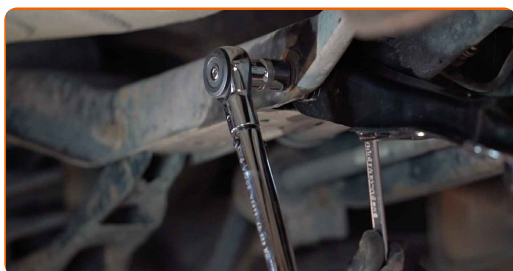
18

Skrue inn festene som kobler kontrollarmen til bakre styreledd. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en skrallenøkkel.



19

Stram armens feste til bjelken. Bruk en pipenøkkelinnsats #18. Bruk en kombinasjonsnøkkel #19. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 90 Nm dreiemoment.



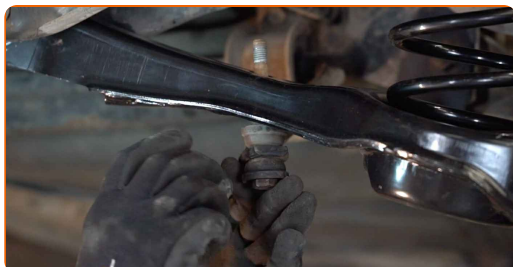
20

Stram festene som kobler kontrollarmen til bakre styreledd. Bruk en pipenøkkelinnsats #18. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 115 Nm dreiemoment.



21

Install den tverrgående stabilisatorkoblingen.



22

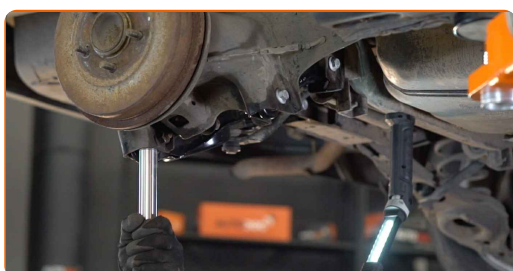
Stram festet for stabilisatorlinken. Bruk en kombinasjonsnøkkel #15. Bruk en pipenøkkelinnsats #15. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 15 Nm dreiemoment.



- 23** Stram det nedre feste på støtdemperen. Bruk en pipenøkkelinnsats #16. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 103 Nm dreiemoment.



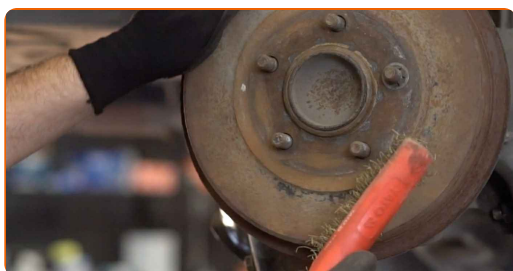
- 24** Fjern støtten fra under den bakre armen.



AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: fjærer – FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP). Senk den hydrauliske jekken jevnt og uten rykk for å unngå skader på komponenter og mekanismer.

- 25** Rens festepunktet til felgen. Bruk en stålborste. Behandle deretter kontaktflaten. Bruk kobberfett.



26

Installer hjulet.



AUTODOC anbefaler:

- Viktig! Hold i hjulet når du skrur inn festboltene. FORD Focus II Hatchback (DA, HCP, DP)

27

Skrú inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #19.



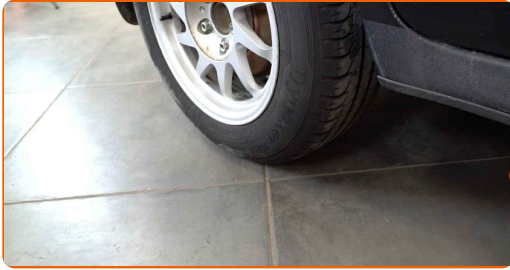
28

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #19. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 110 Nm dreiemoment.



29

Fjern jekker og klosser.



GODT GJORT! 

SE FLERE VEILEDNINGER

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

AUTODOC-APPEN: SIKRE DEG GODE TILBUD I DEN PRAKTISKE APPEN VÅR

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

FJÆRER: ET STORT UTVALG

ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet inneholder kun generelle anbefalinger som kan være til hjelp ved reparasjoner eller utskiftninger. AUTODOC er ikke ansvarlig for tap, personskader, skader på eiendom som oppstår under reparasjonen eller utskiftningen på grunn av feilaktig bruk eller feiltolkning av de opplysningene som er stilt til rådighet.

AUTODOC er ikke ansvarlig for noen mulige feil og usikkerheter i denne veiledningen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatte veiledninger fra en spesialist.

AUTODOC er ikke ansvarlig for feil eller farlig bruk av apparater, verktøy eller bildeler. AUTODOC anbefaler sterkt å være forsiktig og følge sikkerhetsreglene ved gjennomføring av reparasjon eller utskiftning. Husk: Bruk av bildeler av mindreverdige kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafiksikkerhet.

© Copyright 2023 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC SE.