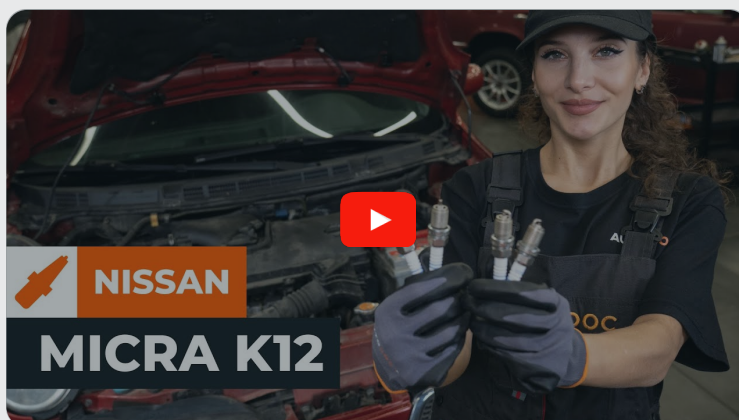




Slik bytter du
tennpluggen på en
Nissan Micra K12 –
veiledning

VIDEOVEILEDNING



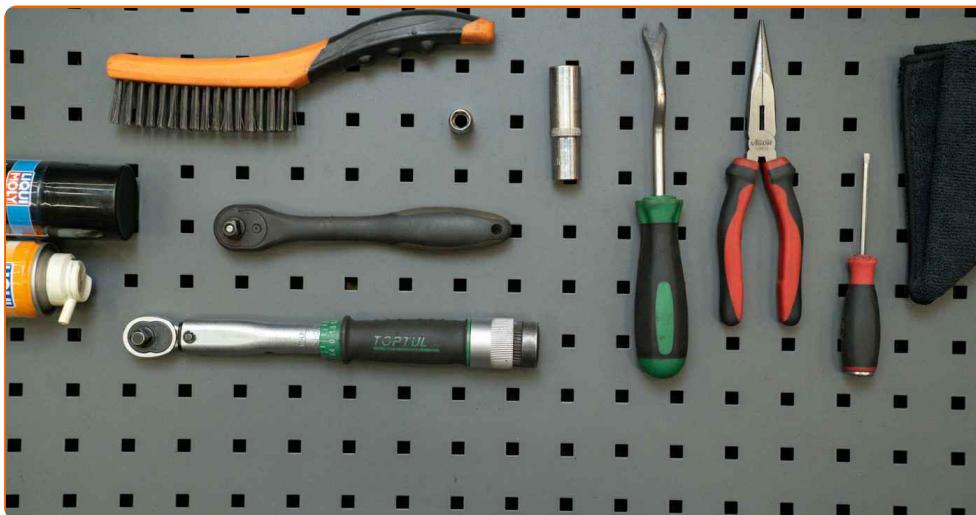
Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

NISSAN ALMERA Classic (B10) 1.6 16V, NISSAN ALMERA TINO (V10) 1.8, NISSAN ALMERA II Hatchback (N16) 1.5, NISSAN ALMERA II Hatchback (N16) 1.8, NISSAN Almera II Sedan (N16) 1.5, NISSAN Almera II Sedan (N16) 1.8, NISSAN X-TRAIL (T30) 2.0 4x4, NISSAN PRIMERA Hatchback (P11) 1.6 16V, NISSAN PRIMERA (P11) 1.6 16V, NISSAN PRIMERA (P12) 1.8, NISSAN PRIMERA (P12) 2.0, NISSAN PRIMERA Stasjonsvogn (WP12) 1.8, NISSAN PRIMERA Stasjonsvogn (WP12) 2.0, NISSAN PRIMERA (P12) 1.6, NISSAN PRIMERA Hatchback (P12) 1.6, (+ 16)

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

**UTSKIFTING: TENNPLUGGER – NISSAN MICRA K12.
LISTE MED VERKTØYET DU KAN TRENGE:**



- Høytemperaturfett
- Dielektrisk fett
- Momentnøkkel
- Pipenøkkelinnsats # 10
- Tennpluggnøkkel # 16
- Skrallenøkkel
- Flat skrutrekker
- Demonteringsverktøy for klemmer
- Lang nebbtang
- Mikrofiberhåndkle
- Skjermtrekk

KJØP VERKTØY

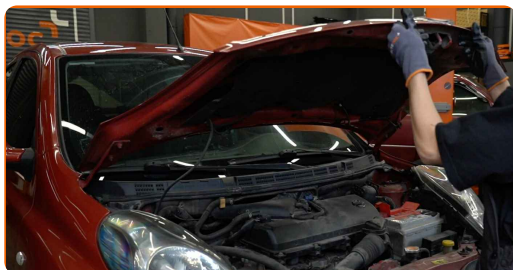
Utskifting: tennplugger – Nissan Micra K12. Profesjonelle anbefalinger:

- Fremgangsmåten for å erstatte tennplugger er den samme for alle.
- Merk: Alt arbeid på bilen – Nissan Micra K12 – må utføres med motoren koblet ut.

FØLG DISSE TRINNENE VED UTSKIFTINGEN:

1

Åpne panseret.



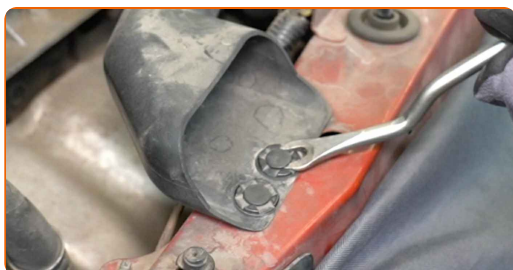
2

Bruk et deksel for å beskytte skjermen for å unngå skader på lakken og plastdelene på bilen.

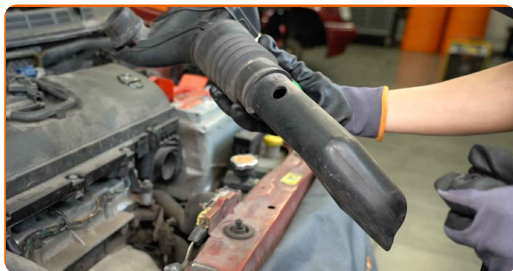


3

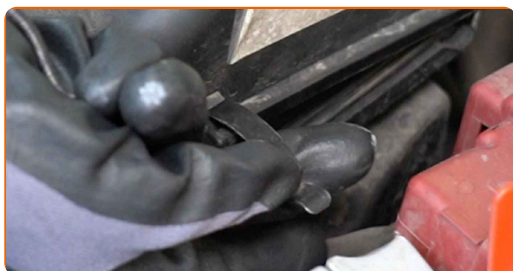
Koble fra festet til luftinntaksslangen. Bruk et demonteringsverktøy for klemmer.



4 Fjern luftinntaksslangen.



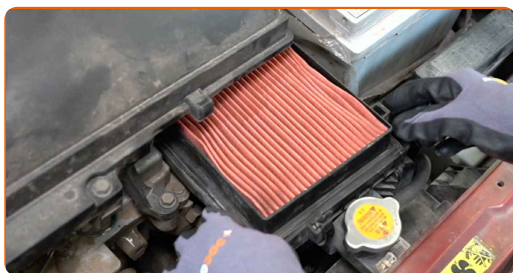
5 Løs festene til luftfilterhuset.



Utskifting: tennplugger – Nissan Micra K12. Tips:

- Luftfilterhuset er innebygget i motordekselet.

6 Løs luftfilterhuset.



7 Fjern filterelementet fra filterhuset.



8

Legg luftfilterhuset til side.



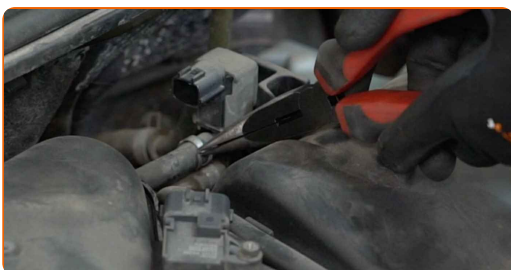
9

Løs festene fra motordekselet. Bruk en flat skrutrekker.



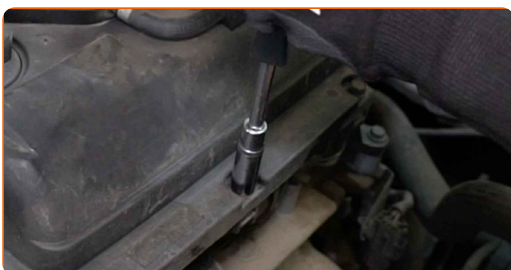
10

Løs klemmene og fjern slangene motordekselet. Bruk en lang nebbtang.



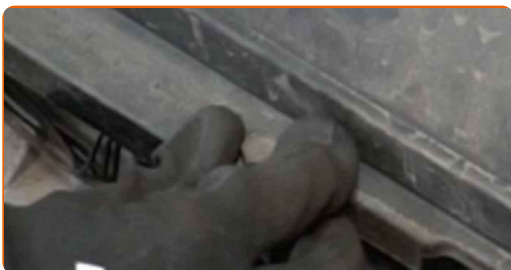
11

Skru løs festene til det øvre motordekselet. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.



12

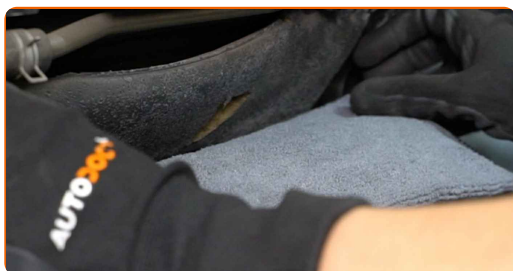
Fjern festeboltene.



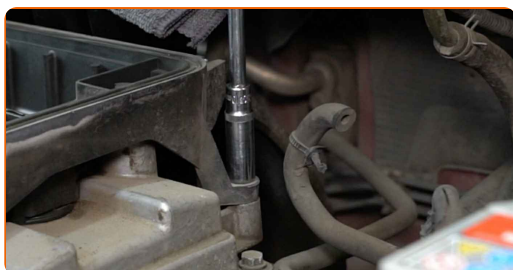
13 Fjern det øvre motordekselet.



14 Dekk over inntakskanalene til motoren med en mikrofiberklut, slik at det ikke kommer støv og smuss inn i dem.

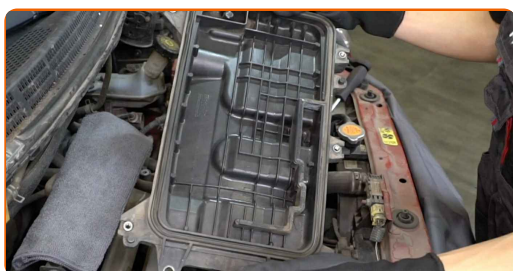


15 Skru løs festene til det nedre motordekselet. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.

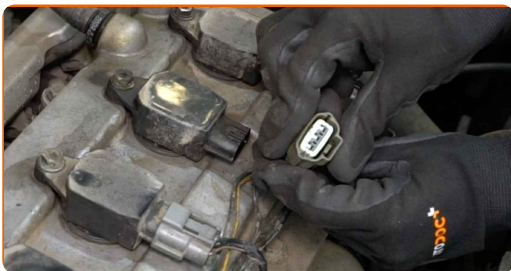


16 Fjern festeboltene.

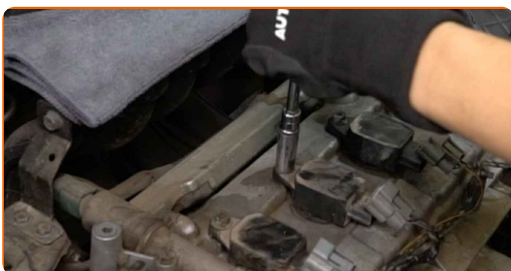
17 Ta av det nedre motordekselet.



18 Koble kontaktene fra tennspolene.



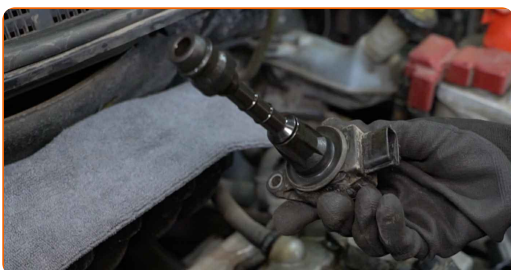
19 Skru løs festene på tennspolene. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.



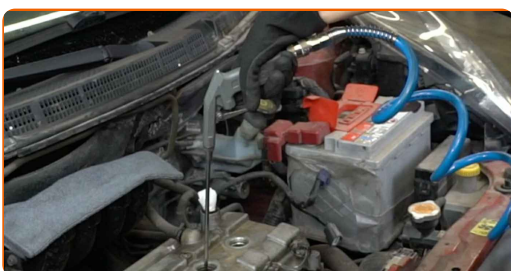
20 Fjern festboltene.



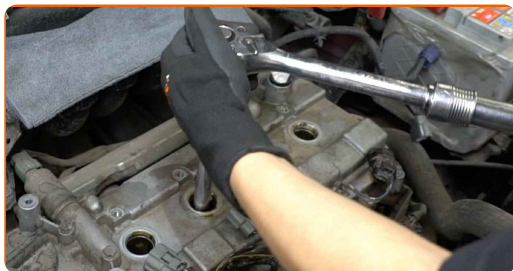
21 Fjern tennspolene fra hullene tennpluggene.



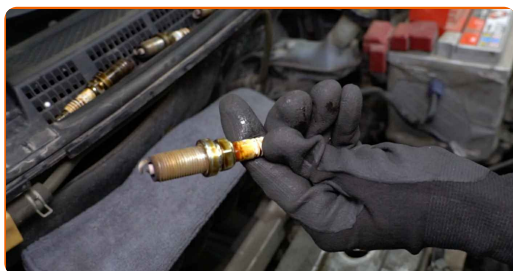
22 Fjern skitt, støv og smuss fra innsiden av hullene til tennpluggene.



23 Skru løs tennpluggene. Bruk tennpluggpipe #16. Bruk en skrallenøkkel.



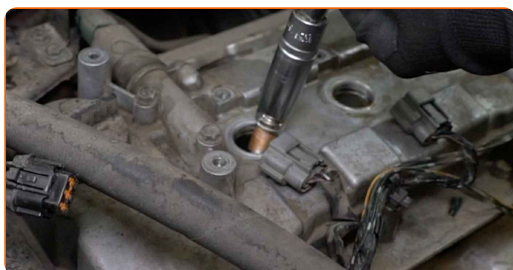
24 Ta ut tennpluggene.



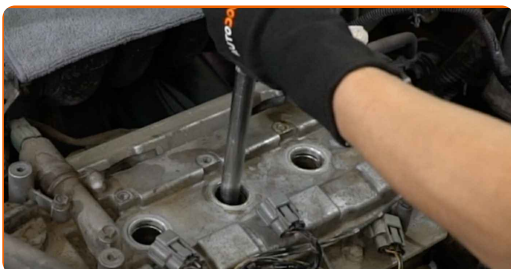
25 Påfør et tynt lag med et spesielt høytemperaturfett på gjengene til de nye tennpluggene.



26 Installer nye tennplugg i setene/festepunktet.



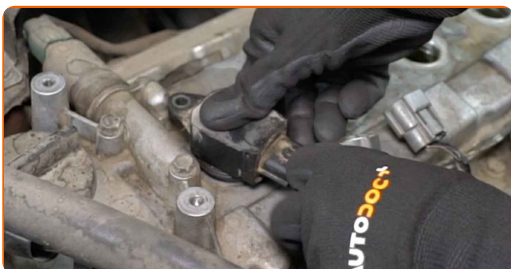
- 27** Skru på nye tennplugger og stram dem. Bruk tennpluggpipe #16. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 25 Nm dreiemoment.



Utskifting: tennplugger – Nissan Micra K12. AUTODOCs eksperter anbefaler:

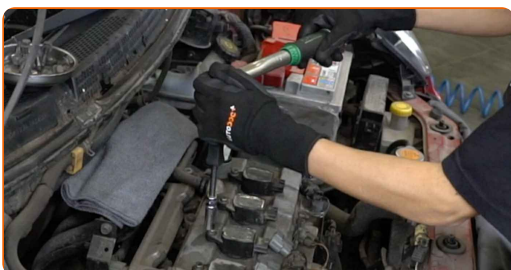
- Ikke stram pluggene med stor kraft. Overskridelse av tiltrekningsmomentet kan skade gjengene.
- Vær forsiktig når du arbeider med en tennpluggnøkkel. Dersom den forvrenges, kan den føre til skade på gjengeforbindelsen.

- 28** Monter tennspolene til hullene til tennpluggene.

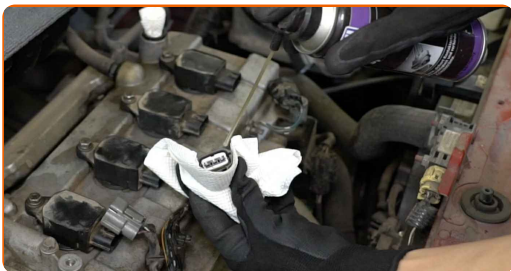


- 29** Monter festebolter.

- 30** Stram festene til tennspolen. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 9 Nm dreiemoment.



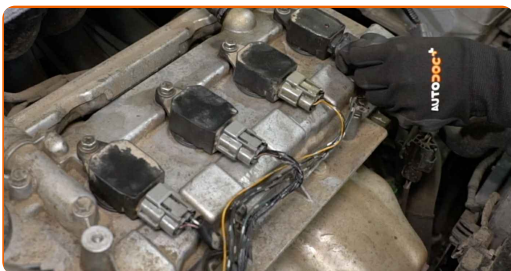
31 Ha elektrisk kontaktspray på kontaktene til tennspolene.



Utskifting: tennplugger – Nissan Micra K12. Tips:

- Middelet beskytter kontaktene mot korrosjon og oksidasjon, og reduserer kontaktmotstand.

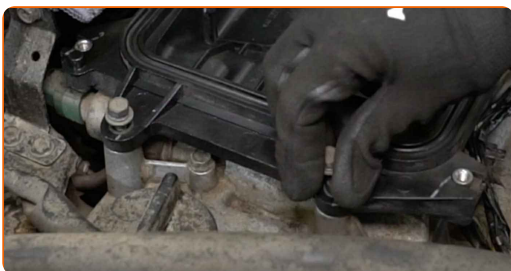
32 Plugg inn kontaktene til tennspolene.



33 Monter det nedre motordekselet.



34 Monter festebolter.

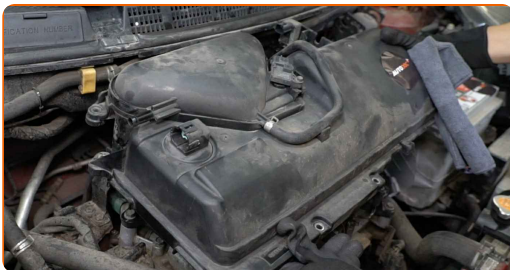


35 Skru inn festene til det nedre motordekselet. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.

36 Fjern mikrofiberkluten fra inntakskanalene til motoren.

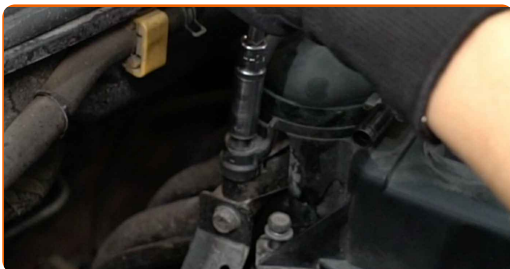


37 Monter det øvre motordekselet.

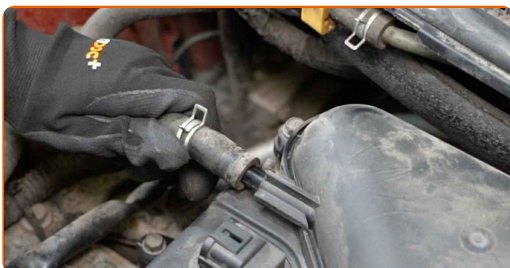


38 Monter festebolter.

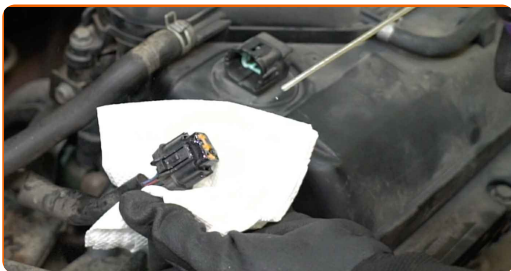
39 Skru inn festene til det øvre motordekselet. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.



40 Koble slangene til motordekselet og fest dem med klemmene. Bruk en lang nebbtang.



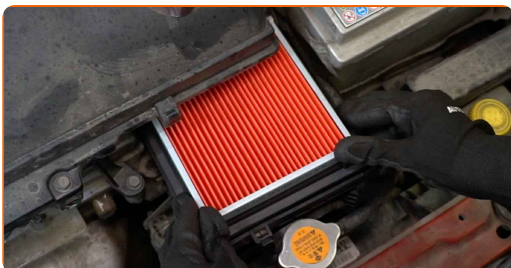
41 Ha kontaktspray på kontaktene til motordekselet. Bruk dielektrisk fett.



42 Fest kontaktene til motordekselet. Bruk en flat skrutrekker.



43 Sett filterpatronen inn i filterhuset.



44 Monter luftfilterhuset.

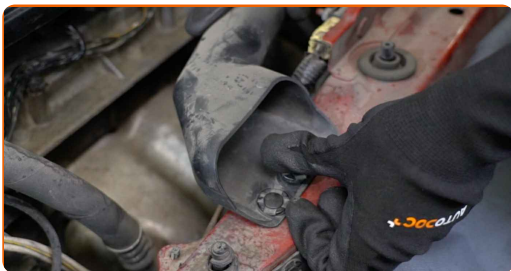


45 Sperr festene til luftfilterhuset.



46

Monter luftinntaksslangene og fest den.



47

La motoren gå i noen minutter.



Utskifting: tennplugger – Nissan Micra K12. AUTODOC anbefaler:

- Dette er nødvendig for å påse at komponentene fungerer korrekt.

48

Slå av motoren.

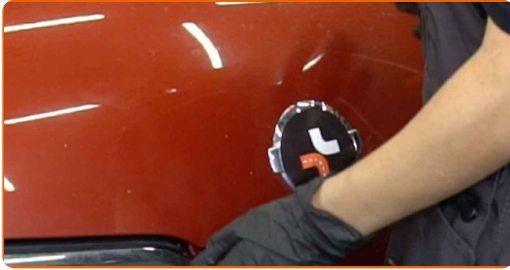
49

Fjern beskyttelsestrekket fra skjermen.



50

Lukk panseret.



GODT GJORT! 

SE FLERE VEILEDNINGER

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

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



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

KJØP RESERVEDELER FOR NISSAN

TENNPLUGGER: ET STORT UTVALG

VELG BILDELER FOR NISSAN MICRA K12

TENNPLUGGER FOR NISSAN: KJØP NÅ

**TENNPLUGGER FOR NISSAN MICRA K12: DE BESTE
TILBUDENE OG SALGENE**

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.