



SERVICE INFO – LuK 0026

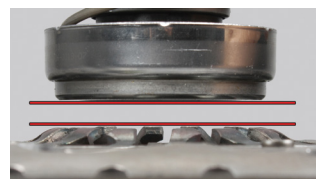


Monteringsanvisning for LuK RepSet® Pro med LuK SAC og LuK DMF 415 0146 10

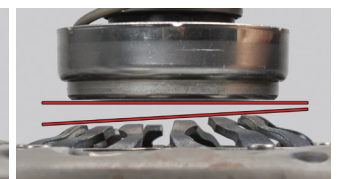
Produsent:	Nissan, Opel, Renault
Modeller:	
Nissan:	Primastar
Opel:	Vivaro
Renault:	Avantime, Laguna II, Laguna II Grandtour, Vel Satis, Espace, Traffic II
Modell år:	10.2001 -
Motorer:	G9U ###, G9T ###
LuK RepSet® DMF nr.:	623 3105 09, 623 3105 33, 623 3159 09, 623 3159 33, 623 3159 34, 624 3370 09, 624 3370 33, 624 3370 34, 624 3242 09, 624 3242 33, 624 3242 34
DMF nr.:	415 0146 10



Obrázek 1: 623 3105 33 LuK RepSet Pro



Figur 3: Korrekt montering



Figur 4: Ukorrekt montering



Figur 2: SAC verktøykasse 400 0237 10

Henstilling:

Skrueene som medfølger i RepSet må brukes for å sikre trykkplaten!

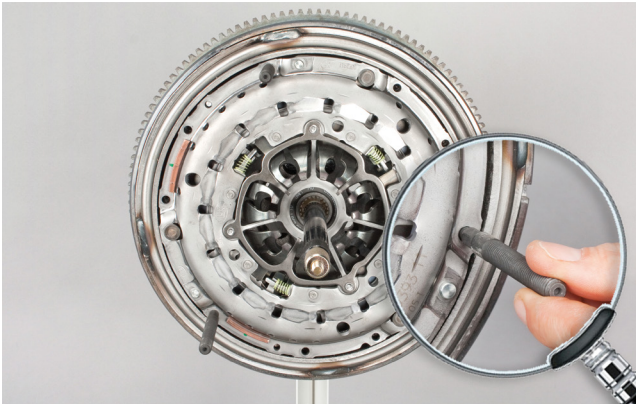
Siden LuK SAC-clutchen tilpasses automatisk, må trykkplaten alltid sikres uten motkraft ved montering. Det betyr at trykkplaten ikke må trekkes opp med skruene mot kraften i membranfjæren, da dette ville trigge justeringsmekanismen og hemme clutchfunksjonen.

SAC-verktøyet fra LuK gjør at delen kan monteres uten motkraft, og det er derfor en essensiell komponent. Dersom delene blir korrekt montert, ligger alle membranfjærendene på nivå med hverandre. En jevn belastning gis gjennom utløserlageret. Dette sørger for at clutchen fungerer korrekt.

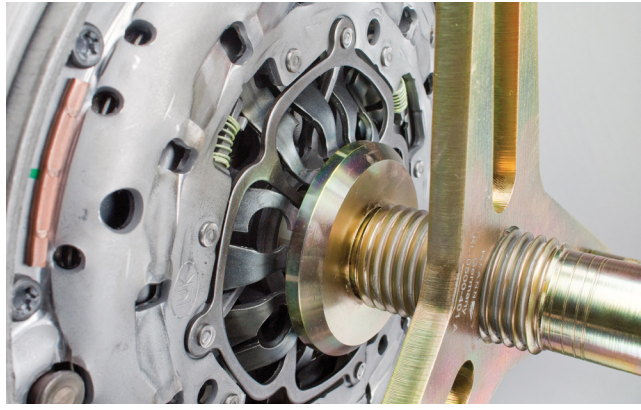
Hvis delene ikke er korrekt montert, vil membranfjærendene ikke stå korrekt overfor hverandre. Dette gjør at utløserlageret skråstilles, noe som hemmer clutchfunksjonen.

Side 2 i denne serviceinformasjonen viser hvordan LuK SAC-clutchen skal monteres korrekt.

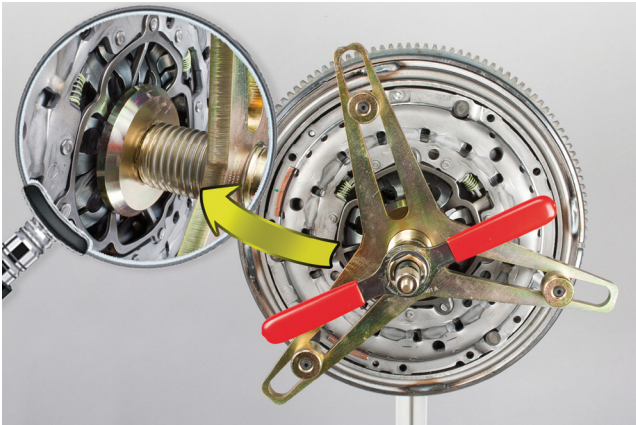
LuK 0026



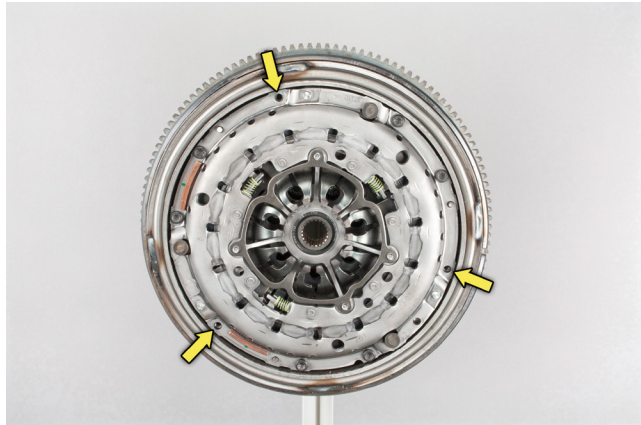
Obrázek 5: Drei manuelt pluggene på SAC-verktøyet inntil du kjenner lett motstand; ikke bruk verktøy



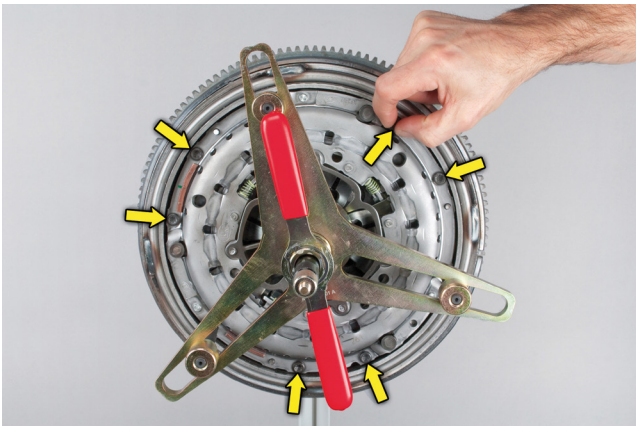
Figur 8: Frigjør membranfjæren ved å løsne SAC-verktøyspindelen og fjern verktøyet ved bruk av pluggene



Figur 6: Sett på SAC-verktøyet og foreta forstrømming av trykkplaten inntil dekkflensen hviler på LuK DMF



Figur 9: Skru manuelt inn de gjenværende 3 skruene og dra til med 10,5±1 Nm



Figur 7: Sett de medfølgende skruene manuelt inn i de 6 gjengehullene og dra til med 10,5±1 Nm

Henstilling:
Når monteringen er ferdig, bør membranfjæren likne på bildet nr. 3 på side 1!

Bilprodusentens reservedelsnumre er kun for sammenligningsformål.

Merk deg kjøretøyprodusentens spesifikasjoner!

LuK 0026