

# SERVICE-INFO



## LuK RepSet DMF – практичното пълно сервизно решение

**Производител:** Audi, Chrysler, Ford, Seat, Skoda, Smart (MCC), Toyota, Volkswagen

**Модел:** различни

**Артикулен номер:**  
600 0001 00 до  
600 0017 00

Заедно със съществуващите ремонтни комплекти LuK RepSet и LuK RepSetPro, новият RepSet DMF (двумасов маховик) допълва триото.

Това ново и пълно сервизно решение включва всички необходими за професионалния ремонт на съединители инструменти.

Съдържанието на този всестранно оборудван комплект включва фрикционен диск за съединител, притискателен диск за съединител, двумасов маховик, изключващ лагер или CSC (хидравличен изключващ лагер), водеща втулка (доставяна като част от фамилията продукти на Schaeffler Automotive Aftermarket), както и необходимите болтове за фиксиране на DMF маховика към колянвия вал.

Една втора версия на RepSet DMF включва съединител с демпфиран маховик



Снимка 1: RepSet DMF

(DFC), който е предварително сглобен възел, включващ DMF маховик, фрикционен диск за съединител и притискателен диск за съединител, както и конвенционален изключващ лагер или хидравличен CSC.

Използването на този ремонтен комплект предотвратява потенциалните проблеми, които възникват при съгласуване на доставяните от различни производители на части за съединители компоненти.

Освен това, комплектът гарантира, че само внимателно подбрани една към други части са монтирани заедно.

За монтажниците комплектът RepSet DMF предлага следните преимущества:

- Оптимална работа, благодарение на перфектно синхронизираните компоненти, доставяни от един-единствен източник
- Решение на техническите проблеми, които са известни за някои модели превозни средства

Съответните резервни части ще намерите в нашия онлайн каталог на адрес [www.Schaeffler-Aftermarket.com](http://www.Schaeffler-Aftermarket.com) или в RepXpert на адрес [www.RepXpert.com](http://www.RepXpert.com).

Състояние към 06.2009  
**LuK 0017**

Запазваме си правото за технически промени  
© 2009 Schaeffler Automotive Aftermarket

