



Erweiterter Kitinhalt

Technische Mitteilung - Mai 2009



RENAULT Clio II/III – Espace III/IV – Kangoo – Laguna I/II/III – Megane I/II – Modus – Scenic I/II – Grand Scenic – Thalia – Vel Satis – Avantime



Bei der Demontage werden die Kunststoffkappen beschädigt, und können nicht wieder verwendet werden.

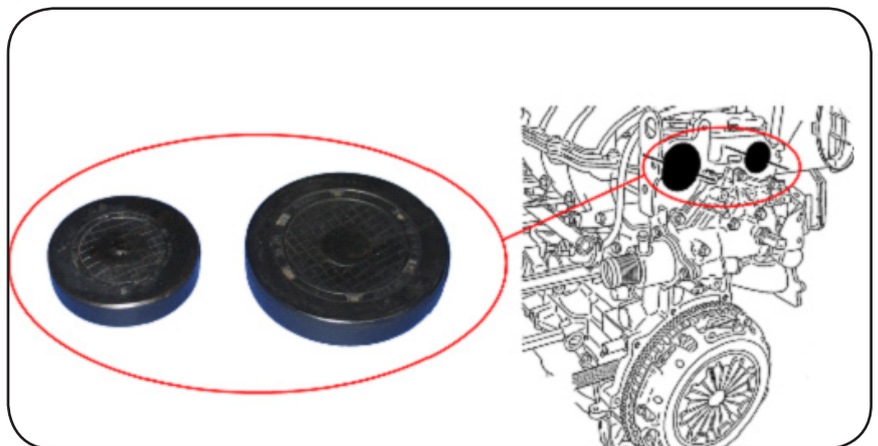


Diese Kunststoffkappen sind in diversen SKF Spannrollensätzen enthalten.

HERSTELLER	MODELL	MOTOR	MOTORCODE
RENAULT	Clio II/III – Espace III/IV – Kangoo – Laguna I/II/III – Megane I/II – Modus – Scenic I/II – Grand Scenic – Thalia – Vel Satis – Avantime	1.4 – 1.4 16V – 1.6 16V – 1.8 16V – 2.0 – 2.0 16V – 2.0 16V Turbo	K4J – K4M – F4P – F4R



Beispiel SKF Kit



Diese Kunststoffkappen müssen unbedingt ersetzt werden, da sie zur Abdichtung der Nockenwelle dienen.

Für eine professionelle Reparatur: Die Kunststoffkappen sind Bestandteil der folgenden SKF Spannrollensätze:

SKF kit	OE Nummer	Riemen	Spannrolle	Umlenkrolle	ERWEITERTER SKF KITINHALT	
					Kunststoffkappen	Einbaueinleitung
VKMA 06104	77 01 477 022	1	1	1	2 Kunststoffkappen	spezifisch
VKMA 06106	77 01 477 022	1	1	1	2 Kunststoffkappen	spezifisch
VKMA 06107	77 01 476 674	1	1	2	2 Kunststoffkappen	spezifisch
VKMA 06108	77 01 476 675	1	1	2	2 Kunststoffkappen	spezifisch
VKMA 06109	77 01 471 367	1	1	2	2 Kunststoffkappen	spezifisch
VKMA 06120	77 01 477 014	1	1	1	2 Kunststoffkappen	spezifisch
VKMA 06121	77 01 477 023	1	1	1	2 Kunststoffkappen	allgemein

Abhängig von der Anwendung können einzelne Kits noch weitere Zubehörteile beinhalten.



Bei Renault sind die Kunststoffkappen nur einzeln erhältlich und nicht im Kit enthalten.

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2011.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

