



Komplet sprzęgła 2.0 TDI

Cena	549,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	03L105266CC
Kod producenta	062294001450
Kod EAN	4013872760602

Opis produktu

Zestaw sprzęgła 2.0 TDI VW Audi Skoda Seat

Docisk 04L141025 A

Tarcza sprzęgła 04L141103A

Koło zamachowe 03L105266CC





Całość używana po minimalnym przebiegu 15 tyś km stan bardzo dobry .

Poniższe zdjęcia przedstawiają tylko część zastosowania . W celu uzyskania dokładniejszych danych prosimy o kontakt tel. lub e-mail






AUDI					
Opis	Rok produkcji	KW	HP	CC	
A3 (8P1): 2.0 TDI	05.2003 - 08.2012	100	136	1968	
A3 (8P1): 2.0 TDI 16V	05.2003 - 08.2012	103	140	1968	
A3 (8P1): 2.0 TDI 16V quattro	08.2004 - 08.2012	103	140	1968	
A3 Sportback (8PA): 2.0 TDI 16V	09.2004 - 03.2013	103	140	1968	
A3 Sportback (8PA): 2.0 TDI 16V quattro	11.2005 - 03.2013	103	140	1968	
A3 kabriolet (8P7): 2.0 TDI	04.2008 - 05.2013	103	140	1968	

SEAT					
Opis	Rok produkcji	KW	HP	CC	
ALHAMBRA (710, 711): 2.0 TDI	05.2011 -	85	115	1968	
ALHAMBRA (710, 711): 2.0 TDI	06.2010 - 05.2011	100	136	1968	
ALHAMBRA (710, 711): 2.0 TDI	06.2010 -	103	140	1968	
ALHAMBRA (710, 711): 2.0 TDI 4Drive	05.2011 -	103	140	1968	
LEON (5F1): 1.6 TDI	09.2013 -	81	110	1598	
LEON (5F1): 2.0 TDI	05.2013 -	105	143	1968	

SKODA

	Opis	Rok produkcji	KW	HP	CC
	OCTAVIA (5E3): 2.0 TDI	11.2012 -	105	143	1968
	OCTAVIA (5E3): 2.0 TDI	11.2012 -	110	150	1968
	OCTAVIA Combi (5E5): 2.0 TDI	11.2012 -	105	143	1968
	OCTAVIA Combi (5E5): 2.0 TDI	11.2012 -	110	150	1968
	OCTAVIA Combi (5E5): 2.0 TDI 4x4	11.2012 -	110	150	1968

VW

	Opis	Rok produkcji	KW	HP	CC
	BEETLE (5C1, 5C2): 2.0 TDI	04.2011 -	103	140	1968
	BEETLE (5C1, 5C2): 2.0 TDI	07.2014 -	110	150	1968
	BEETLE kabriolet (5C7, 5C8): 2.0 TDI	04.2012 -	103	140	1968
	BEETLE kabriolet (5C7, 5C8): 2.0 TDI	09.2014 -	110	150	1968
	CADDY III kombi (2KB, 2KJ, 2CB, 2CJ): 2.0 TDI 4motion	08.2010 -	81	110	1968