

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/ebc-csk119-komplet-sprezyny-sprzegla-p-60102.html>

## EBC CSK119 komplet sprężyny sprzęgła

Cena	<b>61,88 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CSK119</b>
Kod EAN	<b>5050953601071</b>
Producent	<b>EBC BRAKES</b>

### Opis produktu

#### EBC CSK119

Pełne dopasowanie sprężynek sprzęgła do motocykla, ATV Quad na stronach [EBC](#).

Zdjęcia przykładowe.

OEM:

09440-18038  
09440-18044  
90501-230A0

Suzuki RM 250 2006 55 PS, 40,5 kw 249 RJ18C  
Suzuki RM 250 2007 55 PS, 40,5 kw 249 RJ18A  
Suzuki RM 250 2008-2010 55 PS, 40,5 kw 249 RJ18A  
Suzuki RM-X 450 Z 2010 449 PL41L  
Suzuki RM-Z 450 2008 449 RL42A  
Suzuki RM-Z 450 2009 449 RL42A  
Suzuki RM-Z 450 2010 449 RL42A  
Yamaha FZ1 1000 N 2006 150 PS, 110 kw 998 RN165  
Yamaha FZ1 1000 N 2007 150 PS, 110 kw 998 RN165  
Yamaha FZ1 1000 N 2007 150 PS, 110 kw 998 RN166  
Yamaha FZ1 1000 N 2008 150 PS, 110 kw 998 RN165  
Yamaha FZ1 1000 N ABS 2010 150 PS, 110 kw 998  
Yamaha FZ1 1000 N ABS 2009 150 PS, 110 kw 998 RN165  
Yamaha FZ1 1000 S Fazer 2006 150 PS, 110 kw 998 RN161  
Yamaha FZ1 1000 S Fazer 2006 150 PS, 110 kw 998 RN161  
Yamaha FZ1 1000 S Fazer 2007 150 PS, 110 kw 998 RN161  
Yamaha FZ1 1000 S Fazer 2007 150 PS, 110 kw 998 RN162  
Yamaha FZ1 1000 S Fazer 2008 150 PS, 110 kw 998 RN161  
Yamaha FZ1 1000 S ABS Fazer 2009 150 PS, 110 kw 998 RN161  
Yamaha FZ1 1000 S ABS Fazer 2010 150 PS, 110 kw 998 RN161  
Yamaha YZF-R1 1000 2009 182 PS, 134 kw 998 RN221  
Yamaha YZF-R1 1000 2010 182 PS, 134 kw 998 RN221  
Yamaha YZF-R1 1000 2007 180 PS, 132 kw 998 RN191  
Yamaha YZF-R1 1000 2007 98 PS, 72 kw 998 RN192  
Yamaha YZF-R1 1000 2008 180 PS, 132 kw 998 RN191  
Yamaha YZF-R1 1000 2008 98 PS, 72 kw 998 RN192  
Yamaha YZF-R1 1000 2004 172 PS, 126 kw 998 RN121  
Yamaha YZF-R1 1000 2005 172 PS, 126 kw 998 RN121  
Yamaha YZF-R1 1000 2006 175 PS, 129 kw 998 RN126  
Yamaha YZF-R1 1000 2006 175 PS, 129 kw 998 RN126  
Yamaha YZF-R1 1000 SP 2006 175 PS, 129 kw 998 RN129

