



Czujnik sprzęgła, montowany na kierownicy obok dźwigni sprzęgła. To małe urządzenie jest dość wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne i zawilgocenie.

Nr OEM Yamaha: 3YX-82917-01-00

Zastosowanie:

Yamaha BT 1100 Bulldog 2002-2006
Yamaha FZ1 1000 N 2006-2015
Yamaha FZ6 600 N 1998-2008
Yamaha FZ6 600 Fazer 1998-2008
Yamaha FZ6 S2 2007-2010

Yamaha FZ8 800 N 2011-2016
Yamaha FZ8 800 S Fazer 2010-2016
Yamaha FZS 1000 Fazer 2001-2005
Yamaha MT 125 2014-2018
Yamaha MT-03 660 2006-2014
Yamaha MT-07 700 2014-2018
Yamaha MT-09 850 2013-2020
Yamaha Tracer 700 ABS MTT690-A 2016-2018
Yamaha Tracer 700 ABS MTT690-U 2016-2018
Yamaha Tracer 900 850 MT09TRA ABS 2015-2017
Yamaha XSR 700 2016-2018
Yamaha XSR 900 2016-2019
Yamaha SCR 950 XR-A 2017-2020
Yamaha TDM 850 1991-2001
Yamaha TDM 900 2002-2013
Yamaha WR 125 R 2009-2017
Yamaha WR 125 X 2009-2017
Yamaha XJ 600 S Diversion 1992-2003
Yamaha XJ 900 S Diversion 1995-2003
Yamaha XJ6 600 F Diversion 2010-2016
Yamaha XJ6 600 N 2009-2016
Yamaha XJ6 600 S Diversion 2009-2016
Yamaha XJR 400 1993-1999
[Yamaha XT 660 Z Tenere 2008-2016](#)
[Yamaha XTZ 700 Tenere 2019-](#)
Yamaha XV 1600 A Wild Star 1999-2004
Yamaha XV 1700 Road Star Warrior 2003-2005
Yamaha XV 1900 Midnight Star 2006-2016
Yamaha XV 950 2014-2020
Yamaha XVS 1100 Drag Star 1999-2007
Yamaha XVS 1300 Midnight Star 2007-2016
Yamaha XVS 650 Drag Star Classic 1997-2007
Yamaha XVS 950 Midnight Star 2009-2015
Yamaha YZF-R 125 2008-2018

Zepsuty czujnik sprzęgła, powoduje głównie trudności podczas uruchamiania silnika, gdy ten znajduje się na biegu.

Typowym objawem uszkodzonego czujnika jest konieczność wciśnięcia dźwigni sprzęgła podczas uruchamiania silnika nawet, gdy ten znajduje się na biegu jałowym.

Czujnik jest urządzeniem zabezpieczonym przed wilgocią, a co za tym idzie jego naprawa jest bardzo utrudniona. Zepsuty czujnik należy wymienić.

JMP (JM Professional) to linia specjalistycznych, warsztatowych narzędzi motocyklowych, narzędzi ogólnego stosowania oraz wielu części zamiennych do naprawy motocykli, które są doskonałą alternatywą do podzespołów oryginalnych.

ID: 3236

