

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/denso-iu27a-swieca-zaplonowa-iridium-cr9ekb-yamaha-fz1-fazer-06-fz6sn-fazer-04-wr250rx-08-p-68695.html>

DENSO IU27A świeca zapłonowa IRIDIUM (CR9EKB) YAMAHA FZ1 Fazer 06- , FZ6S/N FAZER 04- , WR250R/X 08-

Cena	51,70 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	IU27A
Kod EAN	042511053663
Producent	DENSO EUROPE B.V.

Opis produktu

DENSO IU27A świeca zapłonowa IRIDIUM (CR9EKB) YAMAHA FZ-1 Fazer 06- , FZ-6S/N FAZER 04- , WR250R/X 08-, SUZUKI

DENSO świece zapłonowe do motocykli oraz skuterów i Quadów ATV.

UWAGA! Po wkręceniu nowej świecy do silnika należy uruchomić silnik i pozostawić go uruchomionym do momentu uzyskania przez niego temperatury roboczej. Powoduje to tzw. wygrzanie świecy. Jest to szczególnie ważne podczas pierwszego uruchomienia. Nie wyłączać silnika po krótkotrwałej pracy. Ponowne uruchomienie silnika często pokazuje, że świeca nie działa. Dzieje się tak, ponieważ silnik pracujący na ssaniu ma bardzo bogatą mieszankę, podczas spalania której powstaje sadza, która osadzając się na świecy tworzy powłokę bogatą w węgiel, który przewodzi iskrę. Stosowanie się do powyższych zasad zaowocuje długim czasem eksploatacji, a co za tym idzie, zadowoleniem z jakości świec NIPPON DENSO. Pamiętaj! Świece należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta motocykla, zawartymi w książce serwisowej. Nigdy nie wykręcaj świecy z silnika, który jest jeszcze gorący - grozi to uszkodzeniem głowicy!!!

Zdjęcia przykładowe.

BMW

G G 450 X (K16) 2007-09 - 2010-09 Pojemność: 0.5, HP: 41, KW: 30, Cylindry: 1

BUELL

1125 1125 R 2007-07 - 2007-12 Pojemność: 1.1, HP: 146, KW: 107, Cylindry: 2

1125 1125 CR 2008-07 - 2010-12 Pojemność: 1.1, HP: 148, KW: 109, Cylindry: 2

1125 1125 R 2007-07 - 2010-12 Pojemność: 1.1, HP: 148, KW: 109, Cylindry: 2

KAWASAKI

GPZ GPZ 1100 (ZXT10E/E) 1995-01 - 1998-12 Pojemność: 1.1, HP: 101, KW: 74, Cylindry: 4

GPZ GPZ 1100 ABS (ZXT10E/F) 1995-01 - 1998-12 Pojemność: 1.1, HP: 101, KW: 74, Cylindry: 4

GPZ GPZ 1100 Horizont (ZXT10E) 1995-01 - 1997-12 Pojemność: 1.1, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4

GPZ GPZ 1100 Horizont (ZXT10E) 1995-01 - 1997-12 Pojemność: 1.1, HP: 101, KW: 74, Cylindry: 4

GPZ GPZ 1100 ABS (ZXT10E/F) 1996-01 - 1998-12 Pojemność: 1.1, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900B) 1993-01 - 1995-12 Pojemność: 0.9, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900B) 1996-01 - 1997-12 Pojemność: 0.9, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900C/D) 1998-01 - 1999-12 Pojemność: 0.9, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900E) 2000-01 - 2001-12 Pojemność: 0.9, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900F) 2002-01 - 2003-12 Pojemność: 0.9, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900B) 1993-01 - 1995-12 Pojemność: 0.9, HP: 101, KW: 74, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900C/D) 1999-01 - 1999-12 Pojemność: 0.9, HP: 141, KW: 104, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900C/D) 1999-01 - 1999-12 Pojemność: 0.9, HP: 143, KW: 105, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900E) 2000-01 - 2001-12 Pojemność: 0.9, HP: 143, KW: 105, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900F) 2002-01 - 2003-12 Pojemność: 0.9, HP: 143, KW: 105, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-9R (ZX900F) 2002-01 - 2003-12 Pojemność: 0.9, HP: 152, KW: 112, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-12R (ZXT20A/A) 2000-01 - 2001-12 Pojemność: 1.2, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4

NINJA Ninja ZX-12R (ZXT20A/B) 2002-01 - 2003-12 Pojemność: 1.2, HP: 190, KW: 140, Cylindry: 4
NINJA Ninja ZX-12R (ZXT20A/B04) 2004-01 - 2006-12 Pojemność: 1.2, HP: 178, KW: 131, Cylindry: 4
Z Z 750 S (ZR750K) 2005-01 - 2006-12 Pojemność: 0.8, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
Z Z 750 S (ZR750K) 2005-01 - 2006-12 Pojemność: 0.8, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
Z Z 750 S (ZR750K) 2005-01 - 2006-12 Pojemność: 0.8, HP: 110, KW: 81, Cylindry: 4
Z Z 750 (ZR750L) 2007-01 - 2012-12 Pojemność: 0.8, HP: 106, KW: 78, Cylindry: 4
Z Z 750 ABS (ZR750M) 2007-01 - 2012-12 Pojemność: 0.8, HP: 106, KW: 78, Cylindry: 4
Z Z 750R (ZR750N) 2011-01 - 2012-12 Pojemność: 0.8, HP: 106, KW: 78, Cylindry: 4
Z Z 750R Black Edition (ZR750N) 2012-01 - 2012-12 Pojemność: 0.8, HP: 106, KW: 78, Cylindry: 4
Z Z 800 e (ZR800C) 2012-12 - Pojemność: 0.8, HP: 95, KW: 70, Cylindry: 4
Z Z 800 e ABS (ZR800D) 2012-12 - Pojemność: 0.8, HP: 95, KW: 70, Cylindry: 4
Z Z 800 (ZR800A) 2012-12 - Pojemność: 0.8, HP: 113, KW: 83, Cylindry: 4
Z Z 800 ABS (ZR800B) 2012-12 - Pojemność: 0.8, HP: 113, KW: 83, Cylindry: 4
Z Z 800 Performance (ZR800B) 2012-12 - 2013-12 Pojemność: 0.8, HP: 113, KW: 83, Cylindry: 4
Z Z 1000 (ZRT00A) 2003-01 - 2007-12 Pojemność: 0.9, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
Z Z 1000 (ZRT00A) 2003-01 - 2006-12 Pojemność: 0.9, HP: 126, KW: 93, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1100 (ZRT10C) 1996-01 - 2000-12 Pojemność: 1.1, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1100 (ZRT10C) 1996-01 - 2000-12 Pojemność: 1.1, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1100 (ZRT10C) 1996-01 - 2000-12 Pojemność: 1.1, HP: 106, KW: 78, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1200 (ZRT20A/A-B) 2001-01 - 2007-12 Pojemność: 1.2, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1200 (ZRT20A/A-B) 2001-01 - 2004-12 Pojemność: 1.2, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1200 (ZRT20A/A-B) 2001-01 - 2004-12 Pojemność: 1.2, HP: 122, KW: 90, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1200 R (ZRT20A/A-B) 2001-01 - Pojemność: 1.2, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1200 R (ZRT20A/A-B) 2001-01 - 2006-12 Pojemność: 1.2, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1200 R (ZRT20A/A-B) 2001-01 - 2006-12 Pojemność: 1.2, HP: 122, KW: 90, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1200 S (ZRT20A/A-B) 2001-01 - Pojemność: 1.2, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1200 S (ZRT20A/A-B) 2001-01 - 2004-12 Pojemność: 1.2, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
ZRX ZRX 1200 S (ZRT20A/A-B) 2001-01 - 2004-12 Pojemność: 1.2, HP: 122, KW: 90, Cylindry: 4
ZXR ZXR 400 (ZX400-H1) 1989-01 - 1991-12 Pojemność: 0.4, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
ZXR ZXR 400 (ZX400-H1) 1989-01 - 1991-12 Pojemność: 0.4, HP: 63, KW: 46, Cylindry: 4
ZXR ZXR 400 (ZX400-L1) 1991-01 - 1991-12 Pojemność: 0.4, HP: 65, KW: 48, Cylindry: 4
ZXR ZXR 400 (ZX400-L2) 1992-01 - 1992-12 Pojemność: 0.4, HP: 65, KW: 48, Cylindry: 4
ZXR ZXR 400 (ZX400-L3) 1993-01 - 1993-12 Pojemność: 0.4, HP: 65, KW: 48, Cylindry: 4
ZXR ZXR 400 (ZX400-L4) 1994-01 - 1994-12 Pojemność: 0.4, HP: 65, KW: 48, Cylindry: 4
ZXR ZXR 400 (ZX400-L5) 1995-01 - 1996-12 Pojemność: 0.4, HP: 65, KW: 48, Cylindry: 4
ZXR ZXR 400 (ZX400-L7) 1997-01 - 1997-12 Pojemność: 0.4, HP: 65, KW: 48, Cylindry: 4

KTM
ENDURO 250 R Freeride 2014-01 - Pojemność: 0.2, HP: 7, KW: 5, Cylindry: 1

SUZUKI
GSF BANDIT GSF 600 Bandit (GN77B) 1994-01 - 1999-12 Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
GSF BANDIT GSF 600 Bandit (GN77B) 1994-01 - 1999-12 Pojemność: 0.6, HP: 78, KW: 57, Cylindry: 4
GSF BANDIT GSF 600 S Bandit (GN77B) 1995-01 - 1999-12 Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
GSF BANDIT GSF 600 S Bandit (GN77B) 1995-01 - 1999-12 Pojemność: 0.6, HP: 78, KW: 57, Cylindry: 4
GSF BANDIT GSF 600 Bandit (WVA8) 2000-01 - 2004-12 Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
GSF BANDIT GSF 600 Bandit (WVA8) 2000-01 - 2004-12 Pojemność: 0.6, HP: 78, KW: 57, Cylindry: 4
GSF BANDIT GSF 600 S Bandit (WVA8) 2000-01 - 2004-12 Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
GSF BANDIT GSF 600 S Bandit (WVA8) 2000-01 - 2004-12 Pojemność: 0.6, HP: 78, KW: 57, Cylindry: 4
GSF BANDIT GSF 600Z Bandit Special Ed. (WVA8) 2004-01 - Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
GSF BANDIT GSF 600Z Bandit Special Ed. (WVA8) 2004-01 - Pojemność: 0.6, HP: 78, KW: 57, Cylindry: 4
C C 1800 R Intruder 2008-01 - 2013-12 Pojemność: 1.8, HP: 114, KW: 84, Cylindry: 2
C C 1800 RT Intruder (WVCT) 2009-01 - 2011-12 Pojemność: 1.8, HP: 114, KW: 84, Cylindry: 2
GSR GSR 600 (WVB9) 2006-01 - 2011-12 Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 1988-01 - 1993-12 Pojemność: 0.6, HP: 27, KW: 20, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 1988-01 - 1997-12 Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 1988-01 - 1997-12 Pojemność: 0.6, HP: 50, KW: 37, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 1988-01 - 1997-12 Pojemność: 0.6, HP: 86, KW: 63, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 1998-01 - 2002-12 Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 1998-01 - 2002-12 Pojemność: 0.6, HP: 50, KW: 37, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 1998-01 - 1998-12 Pojemność: 0.6, HP: 80, KW: 59, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 1998-01 - 2002-12 Pojemność: 0.6, HP: 86, KW: 63, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 1999-01 - 2002-12 Pojemność: 0.6, HP: 78, KW: 57, Cylindry: 4
GSX GSX 600 F 2003-01 - 2004-12 Pojemność: 0.6, HP: 80, KW: 59, Cylindry: 4
GSX GSX 750 F (AK) 1998-01 - 2002-12 Pojemność: 0.8, HP: 92, KW: 68, Cylindry: 4
GSX GSX 750 F 2003-01 - 2006-12 Pojemność: 0.8, HP: 92, KW: 68, Cylindry: 4
GSX-R GSX-R 400 1988-01 - 1992-12 Pojemność: 0.4, HP: 59, KW: 43, Cylindry: 4
GSX-R GSX-R 750 /N (GR7BB) 1992-01 - 1992-12 Pojemność: 0.7, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
GSX-R GSX-R 750 /N (GR7BB) 1992-01 - 1992-12 Pojemność: 0.7, HP: 101, KW: 74, Cylindry: 4
GSX-R GSX-R 750 /N (GR7BB) 1992-01 - 1992-12 Pojemność: 0.7, HP: 112, KW: 82, Cylindry: 4
GSX-R GSX-R 750 /P (GR7BB) 1993-01 - 1993-12 Pojemność: 0.7, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4

GSX-R GSX-R 750 Special Edition /SP (GR7BB) 1994-01 - 1994-12 Pojemność: 0.7, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
GSX-R GSX-R 750 Special Edition /SP (GR7BB) 1994-01 - 1994-12 Pojemność: 0.7, HP: 101, KW: 74, Cylindry: 4
TL TL 1000 R (AM) 1998-01 - 1999-12 Pojemność: 1.0, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 2

TRIUMPH

DAYTONA Daytona 955i 2001-06 - 2006-12 Pojemność: 1.0, HP: 147, KW: 108, Cylindry: 3
DAYTONA Daytona 600 2003-01 - 2004-12 Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
DAYTONA Daytona 600 2003-01 - 2004-12 Pojemność: 0.6, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
DAYTONA Daytona 600 (806LW) 2003-01 - 2004-12 Pojemność: 0.6, HP: 112, KW: 82, Cylindry: 4
DAYTONA Daytona 650 (865LX) 2005-01 - 2005-12 Pojemność: 0.6, HP: 114, KW: 84, Cylindry: 4
DAYTONA Daytona 675 2006-01 - 2008-12 Pojemność: 0.7, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 3
DAYTONA Daytona 675 2006-01 - 2008-12 Pojemność: 0.7, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 3
DAYTONA Daytona 675 (D67LC) 2006-01 - 2008-12 Pojemność: 0.7, HP: 124, KW: 91, Cylindry: 3
DAYTONA Daytona 675 Special Edition (D67LC) 2007-12 - 2008-12 Pojemność: 0.7, HP: 124, KW: 91, Cylindry: 3
DAYTONA Daytona 675 (D67LC) 2009-01 - 2012-12 Pojemność: 0.7, HP: 125, KW: 92, Cylindry: 3
DAYTONA Daytona 675 Special Edition (D67LC) 2010-01 - 2010-12 Pojemność: 0.7, HP: 125, KW: 92, Cylindry: 3
DAYTONA Daytona 675 R (D67LC) 2011-01 - 2012-12 Pojemność: 0.7, HP: 125, KW: 92, Cylindry: 3
SPEED Speed Four (806LB) 2002-01 - 2005-12 Pojemność: 0.6, HP: 34, KW: 25, Cylindry: 4
SPEED Speed Four (806LB) 2002-01 - 2005-12 Pojemność: 0.6, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
SPEED Speed Triple 955i (595N) 2002-01 - 2004-12 Pojemność: 1.0, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 3
SPEED Speed Triple 955i (595N) 2002-01 - 2004-12 Pojemność: 1.0, HP: 120, KW: 88, Cylindry: 3
SPRINT Sprint ST (T695) 1999-01 - 2004-12 Pojemność: 1.0, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 3
SPRINT Sprint ST (T695) 1999-01 - 2004-12 Pojemność: 1.0, HP: 105, KW: 77, Cylindry: 3
SPRINT Sprint ST (695AB) 1999-01 - 2004-12 Pojemność: 1.0, HP: 120, KW: 88, Cylindry: 3
SPRINT Sprint RS (695AC) 2000-01 - 2004-12 Pojemność: 1.0, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 3
SPRINT Sprint RS (695AC) 2000-01 - 2004-12 Pojemność: 1.0, HP: 120, KW: 88, Cylindry: 3
SPRINT Sprint ST (215NA) 2005-01 - 2010-12 Pojemność: 1.1, HP: 125, KW: 92, Cylindry: 3
SPRINT Sprint ST (215NA) 2008-01 - 2008-12 Pojemność: 1.1, HP: 127, KW: 93, Cylindry: 3
SPRINT Sprint ST (215NA) 2009-01 - 2009-12 Pojemność: 1.1, HP: 129, KW: 95, Cylindry: 3
SPRINT Sprint GT (215ND) 2011-01 - 2012-12 Pojemność: 1.1, HP: 130, KW: 96, Cylindry: 3
STREET Street Triple 2008-01 - 2009-12 Pojemność: 0.7, HP: 107, KW: 79, Cylindry: 3
STREET Street Triple R 2009-01 - 2009-12 Pojemność: 0.7, HP: 107, KW: 79, Cylindry: 3
STREET Street Triple (D67LD) 2010-11 - Pojemność: 0.7, HP: 106, KW: 78, Cylindry: 3
STREET Street Triple R (D67LD) 2010-09 - Pojemność: 0.7, HP: 106, KW: 78, Cylindry: 3
TIGER Tiger 1050 (115NG) 2007-01 - 2011-12 Pojemność: 1.1, HP: 116, KW: 85, Cylindry: 3
TIGER Tiger 800 XC (A08) 2011-01 - Pojemność: 0.8, HP: 95, KW: 70, Cylindry: 3
TIGER Tiger 800 2011-01 - Pojemność: 0.8, HP: 95, KW: 70, Cylindry: 3
TIGER Tiger 1050 SE (115NG) 2011-01 - 2012-12 Pojemność: 1.1, HP: 116, KW: 85, Cylindry: 3
TIGER Tiger 1050 Sport (115NG) 2013-01 - 2013-12 Pojemność: 1.1, HP: 125, KW: 92, Cylindry: 3
TT TT 600 (806AD) 2000-01 - 2003-12 Pojemność: 0.6, HP: 110, KW: 81, Cylindry: 4

YAMAHA

FZ FZ 6 Fazer (RJ07) 2004-01 - 2006-12 Pojemność: 0.6, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
FZ FZ 6 Fazer (RJ14) 2006-10 - 2008-12 Pojemność: 0.6, HP: 78, KW: 57, Cylindry: 4
FZ FZ 6 S2 Fazer (RJ14) 2008-10 - 2010-12 Pojemność: 0.6, HP: 98, KW: 72, Cylindry: 4
FZ FZ 1 Fazer (RN16) 2005-10 - 2013-12 Pojemność: 1.0, HP: 150, KW: 110, Cylindry: 4
WR WR 250 R (DG20) 2007-09 - Pojemność: 0.2, HP: 31, KW: 23, Cylindry: 1
WR WR 250 X (DG20) 2007-09 - Pojemność: 0.2, HP: 31, KW: 23, Cylindry: 1
YZF-R YZF-R1 (RN12) 2004-01 - 2005-12 Pojemność: 1.0, HP: 172, KW: 126, Cylindry: 4
YZF-R YZF-R1 (RN12) 2005-11 - 2006-12 Pojemność: 1.0, HP: 175, KW: 129, Cylindry: 4
YZF-R YZF-R1 (RN19) 2007-01 - 2008-12 Pojemność: 1.0, HP: 180, KW: 132, Cylindry: 4

DENSO

DENSO japońskie motocyklowe świece zapłonowe standard i motocyklowe świece irydowe również do sportu wyczynowego są produkowane w Japonii. Świece zapłonowe DENSO są w większości motocykli japońskich i innych marek światowych montowane na pierwszym montażu. MOTORUS.PL sklep motocyklowy rekomenduje świece zapłonowe DENSO standardowe jak i IRYDOWE..

UWAGA! Po wkręceniu nowej świecy do silnika należy uruchomić silnik i pozostawić go uruchomionym do momentu uzyskania przez niego temperatury roboczej. Powoduje to tzw. wygrzanie świecy. Jest to szczególnie ważne podczas pierwszego uruchomienia. Nie wyłączaj silnika po krótkotrwałej pracy. Ponowne uruchomienie silnika często pokazuje, że świeca nie działa. Dzieje się tak, ponieważ silnik pracujący na ssaniu ma bardzo bogatą mieszankę, podczas spalania której powstaje sadza, która osadzając się na świecy tworzy powłokę bogatą w węgiel, który przewodzi iskrę. Stosowanie się do powyższych zasad zaowocuje długim czasem eksploatacji, a co za tym idzie, zadowoleniem z jakości świec NIPPON DENSO. Pamiętaj! Świece należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta motocykla, zawartymi w książce serwisowej. Nigdy nie wykreczaj świecy z silnika, który jest jeszcze gorący - grozi to uszkodzeniem głowicy!!!