

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/ngk-swieca-zaplonowa-imr9e9hes-nr-7556-honda-cbr6001000-vfr1200-10-14-p-23167.html>

NGK świeca zapłonowa IMR9E9HES (NR 7556) HONDA CBR600/1000 VFR1200 10-14

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 79,00 zł |
| Dostępność | 2 do 30 dni |
| Czas wysyłki | 2 do 30 dni |
| Numer katalogowy | IMR9E-9HES |
| Kod EAN | 87295175569 |
| Producent | NGK |

Opis produktu

NGK IMR9E9HES motocyklowa świeca zapłonowa IRYDOWA 7556 Honda VFR 1200FA FADCT 10-, CBR 1000RR 08-, CB 1000R 08-

Dobór świec:

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 NGK. 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.

31912-MFL-003
31912-MFL-0030
31922-MFL-003
VUH27ES

typ:IMR9E-9HES
Stock No.:7556

Szczegóły

Rozwartość klucza:16,0 mm
Średnica gwintu:10,0 mm
Długość gwintu:19,0 mm
Odstęp elektrod:0,9 mm
Opornik: 5 kOhm

Rozmiar klucza 16 mm
Gwint zewn. [mm] 10,0
Długość gwintu [mm] 19
Długość gwintu 1 [mm] 12,7
Długość gwintu 2 [mm] 6,3
Świeca zapłonowa Rodzaj połączenia M4
Położenie elektrod [mm] 2
Świeca zapłonowa Elektroda środkowa irydowa
Świeca zapłonowa 1 elektroda masowa
Świeca zapłonowa Opornik, 5 kOhm

Świeca zapłonowa Z płaskim gniazdem uszczelki

HONDA

CB 1000 R 4 1000 2008 -
CB 1000 RA 4 1000 2008 -
CBR 1000 RR Fireblade 4 1000 2008 -
VFR 1200 FA 4 1200 2010 -
VFR 1200 FADCT 4 1200 2010 -

| Model | Kod roku | Kod ramy | VIN (od - do) | Rocznik | Il. cyl. | Moc silnika |
|--------------------------------------|----------|----------|--------------------|--------------------|-----------|------------------|
| Honda CB 1000 R | 9 | SC60A | ZDCSC60A0-9F000001 | ZDCSC60A0-9F029999 | 2008-2009 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 R | A | SC60A | ZDCSC60A0-AF030001 | ZDCSC60A0-AF049999 | 2010 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 R | B | SC60A | ZDCSC60A0-BF050001 | ZDCSC60A0-BF059999 | 2011 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 R | C | SC60A | ZDCSC60A0-CF065001 | - | 2012 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 R | D | SC60A | ZDCSC60A0-DF075001 | ZDCSC60A0-DF079999 | 2013 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 R | E | SC60A | ZDCSC60A0-EF085001 | ZDCSC60A0-EF089999 | 2014 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 R | F | SC60A | ZDCSC60A0-FF090001 | - | 2015-2016 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 RA ABS | 9 | SC60C | ZDCSC60C0-9F000001 | ZDCSC60C0-9F029999 | 2008-2009 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 RA ABS | A | SC60C | ZDCSC60C0-AF030001 | ZDCSC60C0-AF049999 | 2010 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 RA ABS | B | SC60C | ZDCSC60C0-BF050001 | ZDCSC60C0-BF059999 | 2011 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 RA ABS | C | SC60C | ZDCSC60C0-CF065001 | - | 2012 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 RA ABS | D | SC60C | ZDCSC60C0-DF075001 | ZDCSC60C0-DF079999 | 2013 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 RA ABS | E | SC60C | ZDCSC60C0-EF085001 | ZDCSC60C0-EF089999 | 2014 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CB 1000 RA ABS | F | SC60C | ZDCSC60C0-FF090001 | - | 2015-2016 | 4 125 PS, 92 kW |
| Honda CBR 600 RR | 9 | PC40C | JH2PC40C-9K200001 | JH2PC40C-9K299999 | 2009 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 600 RR | A | PC40C | JH2PC40C-AK300001 | JH2PC40C-AK399999 | 2010 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 600 RR | B | PC40C | JH2PC40C-BK400001 | - | 2011 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 600 RR | C | PC40C | JH2PC40C-CK500001 | - | 2012 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 600 RR | D | PC40C | JH2PC40C-DK600001 | JH2PC40C-DK699999 | 2013-2016 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 600 RRA ABS | 9 | PC40E | JH2PC40E-9K200001 | JH2PC40E-9K201447 | 2009 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 600 RRA ABS | A | PC40E | JH2PC40E-AK300001 | JH2PC40E-AK399999 | 2010 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 600 RRA ABS | B | PC40E | JH2PC40E-BK400001 | - | 2011 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 600 RRA ABS | C | PC40E | JH2PC40E-CK500001 | - | 2012 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 600 RRA ABS | D | PC40E | JH2PC40E-DK600001 | JH2PC40E-DK699999 | 2013-2016 | 4 120 PS, 88 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | 8 | SC59A | JH2SC59A-8K020001 | JH2SC59A-8K029999 | 2008 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | 8 | SC59A | JH2SC59A-8M000001 | JH2SC59A-8M019999 | 2008 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | 9 | SC59A | JH2SC59A-9K100001 | JH2SC59A-9K199999 | 2009 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | A | SC59A | JH2SC59A-AK200001 | JH2SC59A-AK299999 | 2010 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | B | SC59A | JH2SC59A-BK300001 | - | 2011 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | C | SC59A | JH2SC59A-CK400001 | JH2SC59A-CK499999 | 2012 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | D | SC59A | JH2SC59A-DK500001 | JH2SC59A-DK599999 | 2013 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | E | SC59A | JH2SC59A-EK600001 | - | 2014 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | F | SC59A | JH2SC59A-FK700001 | JH2SC59A-FK799999 | 2015 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade | G | SC59A | JH2SC59A-GK800001 | - | 2016 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 RA Fireblade ABS | 9 | SC59C | JH2SC59C-9K000001 | JH2SC59C-9K099999 | 2009 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RA Fireblade ABS | A | SC59C | JH2SC59C-AK100001 | JH2SC59C-AK199999 | 2010 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RA Fireblade ABS | B | SC59C | JH2SC59C-BK200001 | - | 2011 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RA Fireblade ABS | C | SC59C | JH2SC59C-CK300001 | JH2SC59C-CK399999 | 2012 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RA Fireblade ABS | D | SC59C | JH2SC59C-DK400001 | JH2SC59C-DK499999 | 2013 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 RA Fireblade ABS | E | SC59C | JH2SC59C-EK500001 | - | 2014 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 RA Fireblade ABS | F | SC59C | JH2SC59C-FK600001 | JH2SC59C-FK699999 | 2015 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 RA Fireblade ABS | G | SC59C | JH2SC59C-GK700001 | - | 2016 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade ABS | H | SC77A | JH2SC77A-HK000001 | - | 2017 | 4 192 PS, 141 kW |
| Honda CBR 1000 RRS Fireblade Edition | 8 | SC59D | - | - | 2008 | 4 178 PS, 131 kW |
| Honda CBR 1000 S Fireblade SP | E | SC59E | JH2SC59E-EK400001 | - | 2014 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 S Fireblade SP | F | SC59E | JH2SC59E-FK500001 | JH2SC59E-FK599999 | 2015 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 S Fireblade SP | G | SC59E | JH2SC59E-GK600001 | - | 2016 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 SA Fireblade SP ABS | E | SC59G | JH2SC59G-EK100001 | - | 2014 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 SA Fireblade SP ABS | F | SC59G | JH2SC59G-FK200001 | JH2SC59G-FK299999 | 2015 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 SA Fireblade SP ABS | G | SC59G | JH2SC59G-GK300001 | - | 2016 | 4 181 PS, 133 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade SP-1 ABS | H | SC77B | JH2SC77B-HK000001 | - | 2017 | 4 192 PS, 141 kW |
| Honda CBR 1000 RR Fireblade SP-2 ABS | H | SC77C | JH2SC77C-HK000001 | - | 2017 | 4 192 PS, 141 kW |
| Honda VFR 1200 F ABS | A | SC63A | JH2SC63A-AK000001 | JH2SC63A-AK099999 | 2010 | 4 173 PS, 127 kW |
| Honda VFR 1200 F ABS | B | SC63A | JH2SC63A-BK100001 | JH2SC63A-BK199999 | 2011 | 4 173 PS, 127 kW |
| Honda VFR 1200 F ABS | C | SC63A | JH2SC63A-CK200001 | JH2SC63A-CK299999 | 2012 | 4 173 PS, 127 kW |
| Honda VFR 1200 F ABS | D | SC63A | JH2SC63A-DK300001 | - | 2013-2014 | 4 173 PS, 127 kW |
| Honda VFR 1200 F ABS | F | SC63A | JH2SC63A-FK400001 | - | 2015-2016 | 4 173 PS, 127 kW |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|-------------------|-------------------|------------|---|----------------|
| Honda VFR 1200 FD DCT ABS | A | SC63C | JH2SC63C-AK000001 | JH2SC63C-AK099999 | 2010 | 4 | 173 PS, 127 kW |
| Honda VFR 1200 FD DCT ABS | B | SC63C | JH2SC63C-BK100001 | JH2SC63C-BK199999 | 2011 | 4 | 173 PS, 127 kW |
| Honda VFR 1200 FD DCT ABS | C | SC63C | JH2SC63C-CK200001 | JH2SC63C-CK299999 | 2012 | 4 | 173 PS, 127 kW |
| Honda VFR 1200 FD DCT ABS | D | SC63C | JH2SC63C-DK300001 | - | 2013- 2014 | 4 | 173 PS, 127 kW |
| Honda VFR 1200 FD DCT ABS | F | SC63C | JH2SC63C-FK400001 | - | 2015- 2016 | 4 | 173 PS, 127 kW |

NGK

NGK motocyklowe świece zapłonowe standardowe 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 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 NGK. 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!!!