

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/ngk-imr9a9h-swieca-zaplonowa-irydowa-honda-cbr1100xx-super-blackbird-01-02-cbr600f-01-04-p-24586.html>

NGK IMR9A9H świeca zapłonowa IRYDOWA Honda CBR1100XX Super Blackbird 01-02, CBR600F 01-04

Cena	80,82 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	IMR9A9H
Producent	NGK

Opis produktu

NGK IMR9A-9H świeca zapłonowa IRYDOWA Honda CBR 1100 XX Super Blackbird 01-02, CBR 600F 01-04

Dobór świec: [NGK](#)

- Średnica gwintu [mm]
- Rozw. klucza sześciokąt. [mm]
- Opornik przeciwzakłóceniom
- Wartość cieplna 9
- Długość gwintu [mm]
- Rodzaj elektrody irydowa

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!!!

Zdjęcia przykładowe.

Przykładowe dopasowanie:

Świeca zapłonowa NGK IMR9A-9H [6966] (nr katalogowy 708.60.85) pasuje do następujących motocykli:

Model	Kod roku	Kod ramy	VIN (od - do)	Rocznik	Il. cyl.	Moc silnika
Honda CBR 600 F	1	PC35F	JH2 PC35F-1M200001	JH2 PC35F-1M299999	2001	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 F	2	PC35F	JH2 PC35F-2M300001	JH2 PC35F-2M399999	2002	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 F	3	PC35F	JH2 PC35F-3M400001	JH2 PC35F-3M499999	2003	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 F	4	PC35F	JH2 PC35F-4M500001	-	2004	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 FR Rossi	1	PC35H	JH2 PC35H-1M250001	JH2 PC35H-1M299999	2001	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 600 FS Sport	1	PC35H	JH2 PC35H-1M200001	JH2 PC35H-1M249999	2001	4 109 PS, 80 kW
Honda CBR 900 RR Fireblade	Y	SC44B	JH2 SC44B-YM000001	-	2000	4 147 PS, 108 kW
Honda CBR 900 RR Fireblade	1	SC44B	JH2 SC44B-1M100001	-	2001	4 147 PS, 108 kW
Honda CBR 1100 XX Super Blackbird	1	SC35A	JH2 SC35A-1M400001	JH2 SC35A-1M499999	2001	4 152 PS, 112 kW
Honda CBR 1100 XX Super Blackbird	2	SC35A	JH2 SC35A-2M500001	JH2 SC35A-2M599999	2002	4 152 PS, 112 kW

NGK

NGK motocyklowe świece zapłonowe standardowe i irydowe.

UWAGA! Po wkręceniu nowej świece do silnika należy uruchomić silnik i pozostawić go uruchomionym do momentu uzyskania przez niego temperatury roboczej. Powoduje to tzw. wygrzanie świece. 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 wykrażaj świece z silnika, który jest jeszcze gorący - grozi to uszkodzeniem głowicy!!!