

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/ngk-bpr8eix-swieca-zaplonowa-irydowa-6684-p-24614.html>

NGK BPR8EIX świeca zapłonowa Irydowa 6684

Cena	53,01 zł
------	-----------------

Dostępność	2 do 30 dni
------------	--------------------

Czas wysyłki	2 do 30 dni
--------------	--------------------

Numer katalogowy	BPR8EIX
------------------	----------------

Producent	NGK
-----------	------------

Opis produktu

NGK BPR8EIX świeca zapłonowa Irydowa 6684

Dobó r świec: [NGK](#)

1. Średnica gwintu [mm] 14
2. Rozw. klucza sześciokąt. [mm] 20,8
3. Opornik przeciwzakłó ceniowy tak
4. Wartość cieplna 8
5. Długość gwintu [mm] 19
6. 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 szczegó lnie ważne podczas pierwszego uruchomienia. Nie wyłączać silnika po kró tkotrwałej pracy. Ponowne uruchomienie silnika często pokazuje, że świeca nie działa. Dzieje się tak, ponieważ silnik pracujący na ssaniu ma bardzo bogatą mieszankę, podczas spalania któ rej powstaje sadza, któ ra osadzając się na świecy tworzy powłokę bogatą w węgiel, któ ry 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, któ ry jest jeszcze gorący - grozi to uszkodzeniem głowicy!!!

Zdjęcia przykładowe.

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!!!