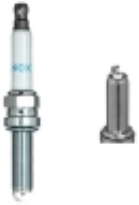


Link do produktu: <https://www.motorus.pl/ngk-lmar9ai10-swieca-zaplonowa-irydowa-ktm-excf-250-2014-2019-excf-350450500-2017-2019-p-104881.html>

NGK LMAR9AI10 świeca zapłonowa Irydowa KTM EXCF 250 2014-2019, EXCF 350/450/500 2017-2019

Cena	71,82 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	LMAR9AI10
Kod EAN	087295931882
Producent	NGK

Opis produktu

NGK LMAR9AI-10 świeca zapłonowa Irydowa KTM EXCF 250 2014-2019, EXCF 350/450/500 2017-2019 (93188)

Dobór świec: [NGK](#)

Rozwartość klucza: 14 mm
Średnica gwintu: 10,0 mm
Długość gwintu: 26,5 mm
Odstęp elektrod: 1,0 mm
Opornik: interference-free , 5 KOhm
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.

Model	Kod roku	Typ	VIN (od - do)	Rocznik	Il. cyl.	Moc silnika
Husqvarna FE 250	-	-	- 2014	1		
Husqvarna FE 250	-	-	- 2015	1		
Husqvarna FE 250	-	-	- 2016	1		
Husqvarna FE 250	-	-	- 2017	1		
Husqvarna FE 250	-	-	- 2018	1		
Husqvarna FE 250	-	-	- 2019	1		
Husqvarna FE 250	-	-	- 2020	1		
Husqvarna FE 250	-	-	- 2021	1		
Husqvarna FE 350	-	-	- 2017	1		
Husqvarna FE 350	-	-	- 2018	1		
Husqvarna FE 350	-	-	- 2019	1		
Husqvarna FE 350	-	-	- 2020	1		
Husqvarna FE 350	-	-	- 2021	1		
Husqvarna FE 350	Rockstar Edition	-	- - 2021	1		
Husqvarna FE 450	-	-	- 2017	1		
Husqvarna FE 450	-	-	- 2018	1		
Husqvarna FE 450	-	-	- 2019	1		

Husqvarna FE 501	-	-	-	2017	1		
Husqvarna FE 501	-	-	-	2018	1		
Husqvarna FE 501	-	-	-	2019	1		
KTM Adventure 790 ABS	-	-	-	2019	2	48 PS 35 kW	
KTM Adventure 790 R ABS	-	-	-	2019	2	48 PS 35 kW	
KTM Adventure 790 R ABS	-	-	-	2019	2	95,2 PS 70 kW	
KTM Adventure 790 ABS	-	-	-	2019	2	95,2 PS 70 kW	
KTM Adventure 790 ABS	-	-	-	2020	2	48 PS 35 kW	
KTM Adventure 790 R ABS	-	-	-	2020	2	48 PS 35 kW	
KTM Adventure 790 ABS	-	-	-	2020	2	95,2 PS 70 kW	
KTM Adventure 790 R ABS	-	-	-	2020	2	95,2 PS 70 kW	
KTM Adventure 790 Rally ABS	-	-	-	2020	2	48 PS 35 kW	
KTM Adventure 790 Rally ABS	-	-	-	2020	2	95,2 PS 70 kW	
KTM Adventure 890 ABS	-	-	-	2021	2	105 PS, 77 kW	
KTM Adventure 890 R ABS	-	-	-	2021	2	105 PS, 77 kW	
KTM Adventure 890 L ABS A2	-	-	-	2021	2	48 PS, 35 kW	
KTM Adventure 890 L ABS A2	-	-	-	2021	2	95 PS, 70 kW	
KTM Adventure 890 Rally ABS	-	-	-	2021	2	105 PS, 77 kW	
KTM Duke 790 ABS	-	-	-	2018	2	105 PS, 77 kW	
KTM Duke 790 L ABS	-	-	-	2018	2	48 PS, 35 kW	
KTM Duke 790 ABS	-	-	-	2019	2	105 PS, 77 kW	
KTM Duke 790 L ABS	-	-	-	2019	2	48 PS, 35 kW	
KTM Duke 790 ABS	-	-	-	2020	2	105 PS, 77 kW	
KTM Duke 790 L ABS A2	-	-	-	2018	2	95 PS, 70 kW	
KTM Duke 790 L ABS A2	-	-	-	2019	2	95 PS, 70 kW	
KTM Duke 790 L ABS A2	-	-	-	2020	2	48 PS, 35 kW	
KTM Duke 790 L ABS A2	-	-	-	2020	2	95 PS, 70 kW	
KTM Duke 890 R ABS	-	-	-	2020	2	121 PS, 89 kW	
KTM Duke 890 R ABS Euro5	-	-	-	2021	2	121 PS, 89 kW	
KTM EXC-F 250 ie4T	-	-	-	2014	1	38 PS, 28 kW	
KTM EXC-F 250 ie4T	-	-	-	2015	1	38 PS, 28 kW	
KTM EXC-F 250 ie4T	-	-	-	2016	1	38 PS, 28 kW	
KTM EXC-F 250 ie4T	-	-	-	2017	1		
KTM EXC-F 250 ie4T	-	-	-	2018	1		
KTM EXC-F 250 ie4T	-	-	-	2019	1		
KTM EXC-F 250 ie4T	-	-	-	2020	1		
KTM EXC-F 250 ie4T	-	-	-	2021	1		
KTM EXC-F 250 ie4T Sixdays	-	-	-	2014	1	38 PS, 28 kW	
KTM EXC-F 250 ie4T Sixdays	-	-	-	2015	1	38 PS, 28 kW	
KTM EXC-F 250 ie4T Sixdays	-	-	-	2016	1	38 PS, 28 kW	
KTM EXC-F 250 ie4T Sixdays	-	-	-	2017	1		
KTM EXC-F 250 ie4T Sixdays	-	-	-	2018	1		
KTM EXC-F 250 ie4T Sixdays	-	-	-	2019	1		
KTM EXC-F 250 ie4T Sixdays	-	-	-	2020	1		
KTM EXC-F 250 ie4T Sixdays	-	-	-	2021	1		
KTM EXC-F 350 ie4T	-	-	-	2017	1		
KTM EXC-F 350 ie4T	-	-	-	2018	1		
KTM EXC-F 350 ie4T	-	-	-	2019	1		
KTM EXC-F 350 ie4T	-	-	-	2020	1		
KTM EXC-F 350 ie4T	-	-	-	2021	1		
KTM EXC-F 350 ie4T Sixdays	-	-	-	2017	1		
KTM EXC-F 350 ie4T Sixdays	-	-	-	2018	1		
KTM EXC-F 350 ie4T Sixdays	-	-	-	2019	1		
KTM EXC-F 350 ie4T Sixdays	-	-	-	2020	1		
KTM EXC-F 350 ie4T Sixdays	-	-	-	2021	1		
KTM EXC-F 350 ie4T Wess	-	-	-	2021	1		
KTM EXC-F 450 ie	-	-	-	2017	1		
KTM EXC-F 450 ie	-	-	-	2018	1		
KTM EXC-F 450 ie	-	-	-	2019	1		
KTM EXC-F 450 ie Sixdays	-	-	-	2017	1		
KTM EXC-F 450 ie Sixdays	-	-	-	2018	1		
KTM EXC-F 450 ie Sixdays	-	-	-	2019	1		
KTM EXC-F 500 ie	-	-	-	2017	1		
KTM EXC-F 500 ie	-	-	-	2018	1		
KTM EXC-F 500 ie	-	-	-	2019	1		
KTM EXC-F 500 ie Sixdays	-	-	-	2017	1		
KTM EXC-F 500 ie Sixdays	-	-	-	2018	1		
KTM EXC-F 500 ie Sixdays	-	-	-	2019	1		
KTM Freeride 250 F 4T	-	-	-	2018	1	20,4 PS, 15 kW	

KTM Freeride 250 F 4T	-	-	-	2019	1	20,4 PS, 15 kW
KTM Freeride 250 F 4T	-	-	-	2020	1	20,4 PS, 15 kW
KTM Freeride 350 4T	-	-	-	2012	1	23 PS, 17 kW
KTM Freeride 350 4T	-	-	-	2013	1	23 PS, 17 kW
KTM Freeride 350 4T	-	-	-	2014	1	23 PS, 17 kW
KTM Freeride 350 4T	-	-	-	2015	1	23 PS, 17 kW
KTM Freeride 350 4T	-	-	-	2016	1	23 PS, 17 kW
KTM Freeride 350 4T	-	-	-	2017	1	23 PS, 17 kW

NGK

NGK motocyklowe świece zapłonowe standardowe i irydowe.

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