

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/racingline-higher-output-ignition-coil-red-for-mqb-mqbe-20-tsi-ea8883-ea8884-25-tfsi-p-138289.html>



## RacingLine Higher Output Ignition Coil Red for MQB MQBE 2.0 TSI EA888.3 EA888.4 2.5 TFSI

Cena brutto	<b>225,96 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>183,71 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>VWR900001</b>
------------------	------------------

### Opis produktu

Wyższe cewki zapłonowe RacingLine w GTI Red to bezpośrednia aktualizacja wtyczkowa z cewek zapłonowych OE. Bez względu na to, czy silnik jest standardowy czy poddany tunowaniu Stage 3, natychmiast skorzysta z większego wyjścia energii i silniejszej, bardziej jednolitej iskry generowanej przez zestaw RacingLine Ignition Coil Packs. Wyższe cewki zapłonowe RacingLine dostarczają 10% więcej energii wyjściowej w porównaniu do OE. To większe wyjście jest idealne dla kierowców, którzy chcą maksymalizować wyjście ze swojego samochodu, zarówno seryjnego, jak i zmodyfikowanego. Dlaczego RacingLine ustaliło 10% wzrostu energii wyjściowej dla ich Coil Packs? Ponieważ jest to optymalny poziom wzrostu, ponieważ po przekroczeniu go nie uzyskuje się dodatkowych korzyści, a temperatura wewnętrzna cewki zaczyna gwałtownie rosnąć. Na tym poziomie Coil Packs RacingLine mogą utrzymać napięcie cewki pod obciążeniem bez żadnego spadku, zachowując stałą wydajność od biegu jałowego do punktu zmiany biegów lub czerwonej linii. Wymiana jest tym bardziej uzasadniona na starszych silnikach wciąż korzystających z OE Coil Packs. Nowy zestaw stanowi świetną zapobiegawczą aktualizację konserwacyjną, pozwalając uniknąć ryzyka przeskakiwania iskry spowodowanego starzeniem się i stopniowym rozpadem OE Coil Packs. Montaż nie mógłby być prostszy. To prosta wymiana wtyczkowa. Usuń oryginalne cewki zapłonowe, zamień na wyższe wersje RacingLine. Dostępne są trzy kolory - Niebieski, Czerwony lub Szary. Cewki są sprzedawane pojedynczo - pamiętaj, aby zamówić zestaw czterech lub pięciu, jak to konieczne.