

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/mishimoto-ford-focus-rs-intercooler-kit-2016-2018-silver-p-16422.html>



## Mishimoto Ford Focus RS Intercooler Kit 2016-2018 Silver

Cena brutto	<b>6 722,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 465,04 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331389188</b>
Kod producenta	<b>MMINT-RS-16KSL</b>

### Opis produktu

Przedstawiamy nasz wydajny zestaw intercoolera do 2016+ Ford Focus RS! Niezależnie od tego, czy regularnie jeździsz po torze, czasem zabierasz RS na dynamiczną przejażdżkę, czy budujesz auto, które ma robić wrażenie na pokazach, ten intercooler spełni Twoje oczekiwania. Nasz intercooler otrzymał 36% większą objętość rdzenia i 214% większą zewnętrzną powierzchnię żeber, co przekłada się na wyższą skuteczność chłodzenia powietrza w Twoim RS. Rdzeń obniża temperaturę powietrza na wylocie o niemal 40%, jednocześnie minimalizując spadek ciśnienia na wlocie i wylocie, a także zapewnia przyrosty mocy o 7 hp i momentu o 8 ft-lbs. Solidny, dopasowany bezpośrednio rdzeń bar-and-plate jest na tyle wytrzymały, by znieść każdą próbę, a przy tym poprawia wymianę ciepła zarówno na biegu jałowym, jak i podczas jazdy z jednostajną prędkością. Ten zestaw zawiera także Mishimoto performance intercooler piping kit, który dodatkowo poprawia przepływ sprężonego powietrza w Twoim 2.3l EcoBoost. Rura po gorącej stronie zastępuje element fabryczny naszym projektem, który nie tylko zapewnia 40% większą objętość wewnętrzną, lecz także ma kształt kierujący strugę powietrza na fabryczny PTU cooler. Rura po zimnej stronie ma 5 warstw silikonowej osłony z drucianym wzmocnieniem i większą średnicę, co zwiększa przepływ sprężonego powietrza, a także wydłuża żywotność układu doładowania. Performance Intercooler Kit jest dostępny w wersji silver lub black i – jak wszystkie nasze produkty – objęty jest Mishimoto Lifetime Warranty, abyś mógł przez lata przesunąć granice możliwości swojego RS. This Part Fits: Year Make Model Submodel 2016-2018 Ford Focus RS 2013-2018 Ford Focus ST