

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/performance-intercooler-kit-wagner-tuning-for-bmw-535i-p-9477.html>

Performance Intercooler Kit Wagner Tuning for BMW 535i



Cena brutto	4 949,00 zł
Cena netto	4 023,58 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331140168
Kod producenta	WT-200001069

Opis produktu

ZESTAW INTERCOOLERA BMW Wysokowydajny Intercooler o wymiarach rdzenia (570 mm x 302 mm x 100 mm / schodkowy = 14,2 litra), zapewnia o 92% większą powierzchnię czołową i o 97% większą objętość w porównaniu z oryginalnym intercoolerem. Inżynierowie Wagner Tuning zwiększyli rozmiar i wydajność rdzenia intercoolera, a także ulepszyli konstrukcję boczaków, aby usunąć wszelkie wąskie gardła OEM, co skutkuje zwiększonym natężeniem przepływu i poprawą chłodzenia przepływającego powietrza. Zbudowany z najwyższej jakości rdzenia z wewnętrznymi turbulatorami oraz w połączeniu z odlewanyymi aluminiowymi boczakami zoptymalizowanymi przez CFD (dynamiczna symulacja przepływu) dla najlepszego możliwego wewnętrznego przepływu powietrza. Rezultatem są doskonałe właściwości chłodzące i znacznie mniejszy spadek ciśnienia niż w standardowym intercoolerze. Ten zestaw to najlepszy wybór, jeśli chodzi o wzrost wydajności i niskie temperatury wlotowe. Intercooler pokryty powłoką antykorozyjną o wysokim współczynniku odprowadzaniu ciepła. Waga intercoolera to tylko 11,7kg. Zestaw kompletny i prosty w montażu dzięki idealnemu dopasowaniu. Wszystkie produkty Wagner Tuning poddawane są rygorystycznej kontroli po procesie produkcyjnym. Zestaw Performance Intercooler pasuje do: BMW F07/F10/F11/F18 535i (x) (2009-2016) BMW F10/F11 518d (2013-2016) BMW F07/F10/F11 520d (x) (2010-2016) BMW F10/F11 525d (x) (2010-2016) BMW F07/F10/F11 530d (x) (2010-2016) BMW F07/F10/F11 535d (x) (2010-2016) BMW F06/F12/F13 640i (x) (2010-2016) BMW F06/F12/F13 640d (x) (2010-2016) BMW F01/F02 740i (2007-2012) BMW F01/F02 730d (x) (2007-2015) BMW F01/F02 740d (x) (2007-2015) W zestawie: 1x intercooler 1x zestaw montażowy 1x instrukcja montażu