

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/competition-intercooler-kit-wagner-tuning-for-bmw-f071011-520i-528i-p-49760.html>



Competition Intercooler Kit Wagner Tuning for BMW F07/10/11 520i 528i

Cena brutto	4 525,17 zł
Cena netto	3 679,00 zł
Numer katalogowy	WT-200001092

Opis produktu

Wagner Tuning Competition Intercooler – maksymalna moc, minimalny wysiętek. Chcesz zapewnić swojemu BMW Serii 5 (F10/F11/F18) wyraźny wzrost osiągow? Odpowiedzią jest intercooler Wagner Tuning Competition. Dzięki wymiarom rdzenia intercoolera 500 mm x 254 mm x 110/55 mm (stopniowany) ten intercooler oferuje aż o 83% większą powierzchnię przepływu i o 62% większą objętość powietrza doładowującego w porównaniu z seryjnym intercoolerem. Pozwala to silnikowi zassać więcej powietrza, co przekłada się na wyraźny i natychmiastowy wzrost mocy. Nasz wysokowydajny rdzeń Competition został zaprojektowany tak, aby zapewnić odpowiedni przepływ powietrza do sąsiednich podzespołów, takich jak chłodnica wody, a mimo wysokiej wydajności pozostaje lekki – waży tylko 7,4 kg. Swobodnie kształtowane, zaprojektowane w CAD komory końcowe z odlewanego aluminium z wewnętrznymi przegrodami zapewniają optymalny przepływ wewnętrzny, minimalizują spadki ciśnienia i maksymalizują osiągi silnika. Oprócz poprawy wydajności intercooler ma powłokę antykorozyjną o znakomitych właściwościach przewodzenia ciepła, co gwarantuje optymalne chłodzenie i dodatkowo zwiększa osiągi. Montaż polega na wymianie fabrycznego intercoolera i jest prosty – nie są wymagane skomplikowane modyfikacje. Nasze produkty przechodzą rygorystyczne procedury kontroli jakości, aby spełniać najwyższe standardy. Przygotuj BMW Serii 5 (F10/F11/F18) na drogę. Z intercoolerem Wagner Tuning Competition doświadczysz skoku wydajności jak nigdy dotąd. Zamów teraz i pocuj różnicę! Zestaw Competition Intercooler pasuje do następujących pojazdów z silnikiem N20: BMW F07/F10/F11 520i 2010+ BMW F07/F10/F11 528i 2010+ Part number 200001092 Zestaw zawiera: 1 intercooler 1 instrukcja montażu