

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/intercooler-wodny-jrspec-250x230x120mm-asymetryczny-wlot-wylot-p-15183.html>



Intercooler wodny JRspec 250x230x120mm Asymetryczny Wlot / Wylot

Cena brutto	898,99 zł
Cena netto	730,89 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331548302
Kod producenta	FMIC-WIC-06

Opis produktu

Intercooler wodny JRspec to profesjonalne rozwiązanie dla entuzjastów tuningu i motorsportu, zaprojektowane z wykorzystaniem najnowszych technologii i dostosowane do różnych konfiguracji silnikowych. Jego uniwersalna konstrukcja umożliwia montaż w szerokiej gamie pojazdów, zapewniając znaczącą poprawę wydajności układu dolotowego i osiągnięć silnika. Kluczowe cechy techniczne Zaawansowana wydajność chłodzenia Intercooler chłodzony cieczą oferuje wyjątkową efektywność w obniżaniu temperatury powietrza dolotowego, niezależnie od warunków otoczenia. Umieszczenie bliżej turbosprężarki redukuje długość przewodów dolotowych, co przyspiesza reakcję silnika. W porównaniu z tradycyjnymi intercoolerami powietrznymi, czas uzyskania maksymalnego ciśnienia w dolocie jest krótszy o około 15%. Optymalizacja ciśnienia w dolocie Dzięki minimalizacji strat ciśnienia w układzie dolotowym, generowane jest mniejsze obciążenie turbosprężarki, co przekłada się na jej wydłużoną żywotność. Wydajny układ chłodzenia Konstrukcja oparta na wysokowydajnym rdzeniu i płaszczach wodnych pozwala na efektywne odprowadzanie ciepła, zapewniając stabilne temperatury nawet w ekstremalnych warunkach torowych. Precyzyjne wykonanie i trwałość Intercooler wykonany w całości z aluminium charakteryzuje się doskonałą przewodnością cieplną. Spawane płaszcze wodne oraz innowacyjny rdzeń gwarantują niezawodność w wymagających zastosowaniach. Obróbka elementów na maszynach CNC zapewnia najwyższą precyzję montażu oraz idealne dopasowanie przyłączy. JRspec to rozwiązanie, które łączy zaawansowaną technologię z niezawodnością, spełniając oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Wymiary: Intercooler o wymiarach rdzenia: 250x230x120mm, całkowite wymiary: 420x320x120mm, Średnica zewnętrzna wlot/wylot: 76mm, Gwint portu wodnego: ½ NPT