

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kompletny-zestaw-intercoolera-mazda-rx-7-fd3s-13b-fmrc-twin-turbo-93-97-czarny-p-16341.html>



Kompletny zestaw intercoolera Mazda RX-7 FD3S 13B FMRC Twin Turbo 93-97 Czarny

Cena brutto	2 198,99 zł
Cena netto	1 787,80 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331387688
Kod producenta	ICFMIC-MAZ-RX7-B

Opis produktu

Kompletny zestaw intercoolera dedykowany do Mazdy RX-7 fd3s 13b fmrc Twin Turbo 1993-1997 złożony jest z odpowiednio dociętych i wyprofilowanych rur oraz kolanek silikonowych i aluminiowych, intercooler posiada mocowania do karoserii. Zestaw zawiera wszystkie części niezbędne do prawidłowego montażu intercoolera w samochodzie. Zalecany montaż w warsztacie tuningowym, wystarczający do mocy 660KM. Posiada bardzo wydajny rdzeń, grube ścianki wykonane z najwyższej jakości polerowanego aluminium, co gwarantuje ogromną wytrzymałość, świetne chłodzenie, a także doskonale przepływy powietrza (w przeciwieństwie do intercoolerów z samochodów dostawczych nie "zapychają" dolotu). Znakomicie zastępuje seryjny intercooler zwiększając osiągi samochodu. Nasze intercoolery jedyne na Allegro były testowane do 10 barów - nawet tak duże ciśnienie nie robi na nich żadnego wrażenia. W przeciwieństwie do podobnych intercoolerów z Allegro, wszystkie sprzedawane na naszych aukcjach chłodnice posiadają nowy, dużo wydajniejszy rdzeń drugiego typu! Stary rdzeń widoczny po prawej stronie miał bardzo rzadko ułożone żeberka, do tego tylko w jednym rzędzie (patrzac przez wlot było widać wylot), co skutkowało słabym chłodzeniem - przelatujące nim powietrze nie oddawało całego ciepła. Oferowane na naszych aukcjach intercoolery posiadają dużo gęstszy, naprzemiennie ułożony radiator, co gwarantuje ogromną poprawę chłodzenia! Oprócz tego widoczny wyżej zewnętrzny radiator ma dodatkowo nacinane (wentylowane) żeberka, dzięki czemu znacznie szybciej oddaje swoje ciepło. Nie ma potrzeby przenoszenia pompy ABS ani AC! Rozmiar rdzenia: 600x280x70mm wlot: 76mm wylot: 70mm Kolor - Czarny