

Link do produktu: <https://machined-performance.com/hyundai-i30n-brake-cooling-kit-p-62.html>



Hyundai i30n brake cooling KIT

Cena	1 650,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni

Opis produktu

Ultimate brakes cooling plates, P&P to OEM brakes (no matter discs size or engine) or 99% of aftermarket BBK kits.

Deliver cold air directly into the discs-rotor with dia75mm piping and includes a 100% P&P easy fit on KIT. The sets are Track-day proven and validated!

Nasze ****wyścigowe wloty powietrza do chłodzenia hamulców**** zostały zaprojektowane z unikalnego połączenia ****stali nierdzewnej (inox)**** i ****kompozytu węglowego (PA-CF)****, aby zapewnić maksymalną wydajność w kierowaniu przepływu powietrza bezpośrednio na tarcze hamulcowe. W przeciwieństwie do innych systemów chłodzenia hamulców dostępnych na rynku, te wloty oferują niezrównaną precyzję dostarczania powietrza dokładnie tam, gdzie jest ono potrzebne, co zapewnia optymalne odprowadzanie ciepła podczas intensywnych warunków wyścigowych.

****Stal nierdzewna (inox)**** zapewnia wyjątkową trwałość i odporność na wysokie temperatury, chroniąc strukturę przed ekstremalnym nagrzewaniem, natomiast ****kompozyt węglowy (PA-CF)**** gwarantuje lekkość i elastyczność, co zmniejsza całkowitą masę pojazdu. To innowacyjne połączenie skutkuje lepszą efektywnością chłodzenia, poprawioną wydajnością hamulców oraz wydłużeniem żywotności tarcz, szczególnie podczas intensywnych warunków wyścigowych.

Cechą, która wyróżnia nasze wloty powietrza na tle standardowych produktów, jest ****precyzyjne ukierunkowanie przepływu powietrza****, które trafia bezpośrednio na tarcze hamulcowe bez zbędnych zawirowań czy odbić. Dzięki temu możliwe jest szybkie chłodzenie nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach, co minimalizuje ryzyko przegrzania hamulców i poprawia bezpieczeństwo.

Żadne inne wloty chłodzące na rynku nie oferują takiego poziomu precyzyjnego przepływu powietrza, synergii materiałów i inżynierii sprawdzonej w warunkach wyścigowych. Ten produkt redefiniuje wydajność chłodzenia hamulców, zapewniając niezrównane osiągi dla najbardziej wymagających zastosowań w motorsporcie.