

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-d0935k-pm-promatrix-d935-street-performance-racing-pads-79-p-184359.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-D0935K PM ProMatrix D935 Street Performance Racing Pads .79

Cena brutto	450,00 zł
Cena netto	365,85 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-D0935K

Opis produktu

Klocki hamulcowe Street Performance / Racing (D935, ProMatrix) Specyfikacja produktu Numer klocka: D935 Mieszanka: PM – ProMatrix Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.79 Powierzchnia (in²): — Objętość (in³): — Wstępne dotarcie (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: niski do umiarkowanego Poziom hałasu: niski Właściwości mieszanki PM – ProMatrix Średni współczynnik tarcia oraz szeroki zakres efektywnej pracy temperatur charakterystyczny dla mieszanek średnitemperaturowych Płynne, stabilne narastanie siły hamowania wraz ze wzrostem temperatury Średnie tempo zużycia przy wysokich obciążeniach termicznych Mieszanka wysokowydajna do zastosowań drogowych i torowych, oferująca wyższy współczynnik tarcia oraz szerszy zakres temperaturowy niż BP-10 Cicha praca i obniżona emisja pyłu względem materiałów OE Zastosowanie Jazda uliczna Autocross Track day Materiały tarcz Stal Żeliwo Informacje techniczne Dobór odpowiednich klocków hamulcowych zależy od zakresu temperatur, w jakich będą pracować, oraz od wartości tarcia niezbędnej do utrzymania skuteczności hamowania. W wyścigach asfaltowych najczęściej stosuje się mieszanki pracujące powyżej 1000°F, natomiast w drag racingu, dirt track i street performance zakres 500-1000°F jest typowy. Podane wartości mają charakter orientacyjny — na rzeczywistą temperaturę hamulców wpływa wiele czynników, m.in. masa pojazdu, styl jazdy czy warunki otoczenia. Najpewniejszym wskaźnikiem dopasowania mieszanki pozostaje jej zachowanie na torze. W przypadku wystąpienia fady spowodowanego przegrzaniem wskazane może być poprawienie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperatur.