

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-d0929k-pm-promatrix-d929-street-performance-racing-pads-66-p-184356.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-D0929K PM ProMatrix D929 Street Performance Racing Pads .66

Cena brutto	450,00 zł
Cena netto	365,85 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-D0929K

Opis produktu

Klocki hamulcowe Street Performance / Racing (D929, ProMatrix) Specyfikacja produktu Numer klocka: D929 Mieszanka: PM – ProMatrix Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.66 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 efektywny zakres temperatur, typowy dla mieszanek średnotemperaturowych Płynne i przewidywalne narastanie siły hamowania w miarę wzrostu temperatury Średnia odporność na zużycie przy wysokich temperaturach Wysokowydajna mieszanka do zastosowań ulicznych i torowych, zapewniająca wyższy współczynnik tarcia oraz szerszy zakres pracy niż BP-10 Cicha praca oraz zmniejszona emisja pyłu w porównaniu z materiałami OE Zastosowanie Jazda uliczna Autocross Track day Materiały tarcz Stal Żeliwo Informacje techniczne Wybór właściwych klocków hamulcowych zależy od przewidywanego zakresu temperatur pracy oraz poziomu tarcia zapewniającego skuteczne hamowanie. W motorsporcie asfaltowym stosuje się zazwyczaj mieszanki pracujące powyżej 1000°F, natomiast w drag racingu, dirt track i street performance typowe zakresy wynoszą 500-1000°F. Należy brać pod uwagę, że wartości te są orientacyjne — rzeczywiste temperatury mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, stylu jazdy i obciążenia pojazdu. Najwiarygodniejszą metodą oceny poprawności doboru mieszanki pozostaje obserwacja jej zachowania podczas jazdy torowej. W przypadku wystąpienia fady związanego z przegrzaniem konieczne może być ulepszenie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki odpornej na wyższe temperatury.