

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-d0989k-pm-promatrix-d989-street-performance-racing-pads-76-p-137834.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-D0989K PM ProMatrix D989 Street Performance Racing Pads .76

Cena brutto	699,99 zł
Cena netto	569,10 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-D0989K

Opis produktu

Klocki hamulcowe Street Performance / Racing (D989, ProMatrix) Specyfikacja produktu Numer klocka: D989 Mieszanka: PM – ProMatrix Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.76 Powierzchnia (in²): — Objętość (in³): — Wstępne dotarcie (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: niski do umiarkowanego Poziom hałas: niski Właściwości mieszanki PM – ProMatrix Średni współczynnik tarcia oraz szeroki, efektywny zakres temperatur typowy dla mieszanek średnotemperaturowych Płynne i stabilne narastanie siły hamowania wraz ze wzrostem temperatury Średnia odporność na zużycie przy wysokiej temperaturze Wysokowydajna mieszanka przeznaczona do użytku ulicznego i torowego, zapewniająca zwiększone tarcie oraz szerszy zakres roboczy niż BP-10 Cicha praca oraz obniżona emisja pyłu w porównaniu z materiałami OE Zastosowanie Jazda uliczna Autocross Track day Materiały tarcz Stal Żeliwo Informacje techniczne Dobór odpowiednich klocków hamulcowych opiera się na wymaganym zakresie temperatur oraz wartości tarcia, które zapewniają skuteczne hamowanie. W wyścigach asfaltowych najczęściej stosuje się mieszanki pracujące powyżej 1000°F, natomiast w dirt track, drag race i street performance typowe zakresy wynoszą 500-1000°F. Są to jednak wartości orientacyjne, a rzeczywiste temperatury mogą znacząco różnić się w zależności od warunków otoczenia, masy pojazdu, nawierzchni czy stylu jazdy. Najpewniejszą metodą oceny przydatności mieszanki pozostaje analiza jej zachowania podczas jazdy torowej. W przypadku wystąpienia fady spowodowanego przegrzaniem wskazane może być poprawienie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie pracy.