

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-d0996k-pm-promatrix-d996-street-performance-racing-pads-605-p-137833.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-D0996K PM ProMatrix D996 Street Performance Racing Pads .605

Cena brutto	450,00 zł
Cena netto	365,85 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-D0996K

Opis produktu

Klocki hamulcowe Street Performance / Racing (D996, ProMatrix) Specyfikacja produktu Numer klocka: D996 Mieszanka: PM – ProMatrix Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.605 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 typowy dla mieszanek średnotemperaturowych Płynne, przewidywalne narastanie siły hamowania wraz ze wzrostem temperatury Średnia odporność na zużycie w warunkach wysokiego obciążenia cieplnego Wysokowydajna mieszanka do jazdy ulicznej i torowej, o wyższym tarcu i szerszym zakresie temperatur 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 właściwych klocków hamulcowych powinien uwzględniać oczekiwany zakres temperatur pracy i współczynnik tarcia, który zapewni skuteczność hamowania w danych warunkach. W wyścigach asfaltowych najczęściej stosuje się mieszanki pracujące powyżej 1000°F, natomiast w dirt track, drag race i street performance typowy zakres temperatur wynosi 500–1000°F. Należy pamiętać, że wartości te są orientacyjne — rzeczywiste temperatury mogą zależeć od masy pojazdu, charakterystyki trasy, warunków środowiskowych oraz stylu jazdy. Najbardziej wiarygodną metodą oceny mieszanki pozostaje testowanie jej w praktyce. W przypadku wystąpienia fady spowodowanego przegrzaniem konieczne może być poprawienie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperatur.