

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-d0792k-pm-promatrix-d792-street-performance-racing-pads-64-p-184349.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-D0792K PM ProMatrix D792 Street Performance Racing Pads .64

Cena brutto	500,00 zł
Cena netto	406,50 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-D0792K

Opis produktu

Klocki hamulcowe Street Performance / Racing (D792, ProMatrix) Specyfikacja produktu Numer klocka: D792 Mieszanka: PM – ProMatrix Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.64 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, przewidywalne narastanie siły hamowania przy wzroście temperatury Średnia odporność na zużycie w warunkach wysokiej temperatury Mieszanka wysokowydajna, przeznaczona do jazdy ulicznej i torowej, oferująca wyższy współczynnik tarcia i szerszy zakres pracy niż BP-10 Cicha praca oraz niższe pylenie w porównaniu z materiałami OE Zastosowanie Jazda uliczna Autocross Track day Materiały tarcz Stal Żeliwo Informacje techniczne Dobór klocków hamulcowych wymaga uwzględnienia temperatur, jakie mogą osiągać podczas pracy oraz poziomu tarcia koniecznego do zapewnienia skutecznego hamowania. W zastosowaniach asfaltowych oraz wyścigowych zazwyczaj wymagana jest mieszanka pracująca powyżej 1000°F. W drag racingu, dirt track i street performance typowy zakres temperatur wynosi 500–1000°F. Podane wartości są orientacyjne, ponieważ rzeczywista temperatura układu hamulcowego zależy od wielu czynników zewnętrznych. Najpewniejszym sposobem oceny prawidłowego doboru mieszanki pozostaje jej zachowanie w warunkach torowych. W przypadku wystąpienia fady spowodowanego przegrzaniem może być konieczne poprawienie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperatur.