

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-d0770k-pm-promatrix-d770-street-performance-racing-pads-545-p-184345.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-D0770K PM ProMatrix D770 Street Performance Racing Pads .545

Cena brutto	450,00 zł
Cena netto	365,85 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-D0770K

Opis produktu

Klocki hamulcowe Street Performance / Racing (D770, ProMatrix) Specyfikacja produktu Numer klocka: D770 Mieszanka: PM – ProMatrix Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.545 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 i szeroki efektywny zakres temperatur w grupie mieszanek średnotemperaturowych Płynne i progresywne narastanie siły hamowania wraz ze wzrostem temperatury Średnia odporność na zużycie w warunkach wysokiej temperatury Wysokowydajna mieszanka do jazdy drogowej i torowej, o wyższym tarcu oraz szerszym zakresie pracy niż BP-10 Cicha praca i zmniejszone pylenie w porównaniu z materiałami OE Zastosowanie Jazda uliczna Autocross Track day Materiały tarcz Stal Żeliwo Informacje techniczne Dobór klocków hamulcowych wymaga uwzględnienia zakresu temperatur, w których będą pracować, oraz poziomu tarcia niezbędnego do utrzymania skuteczności hamowania. W zastosowaniach asfaltowych i wyścigowych najczęściej stosuje się mieszanki działające powyżej 1000°F, natomiast w drag racingu, dirt track i street performance typowe zakresy temperatur to 500-1000°F. Wartości te mają charakter orientacyjny, ponieważ na temperaturę hamulców wpływa wiele czynników zewnętrznych. Najlepszym wskaźnikiem przy doborze mieszanki jest jej zachowanie w realnych warunkach torowych. Jeśli wystąpi fade spowodowany przegrzaniem, konieczne może być poprawienie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperatur.