

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-15b-10725k-polyatrix-b-6712-high-temperature-racing-pads-49-p-137816.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 15B-10725K PolyMatrix B 6712 High-Temperature Racing Pads .49

Cena brutto	999,99 zł
Cena netto	813,00 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-15B-10725K

Opis produktu

Klocki hamulcowe High-Temperature Racing (PolyMatrix B, 6712) Specyfikacja produktu Numer klocka: 6712 Mieszanka: PolyMatrix B Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.49 Powierzchnia (in²): 7.3 Objętość (in³): 2.4 Wstępne dotarcie (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: N/A Poziom hałasu: N/A Mieszanka PolyMatrix B (PolyMatrix B Compound) Średnio-wysoki współczynnik tarcia oraz szybka, stabilna reakcja początkowa Dobra skuteczność w niższych zakresach temperatur Niska do średnio-niskiej ścieralność podczas długotrwałego hamowania w wysokiej temperaturze Wysoka odporność na fading termiczny Zastosowania (Pad Applications) Wyłącznie do sportów motorowych — nie do użytku drogowego Wyścigi torowe (road course) Owal asfaltowy Wszystkie klasy dirt Off-road Materiały tarcz (Rotor Material) Stal Żeliwo Informacje techniczne Dobór mieszanki zależy od zakresu temperatur oraz wymaganego poziomu tarcia. W wyścigach asfaltowych często stosuje się mieszanki pracujące powyżej 1000°F, natomiast dirt track, drag race oraz street performance działają zazwyczaj w przedziale 500-1000°F. Należy pamiętać, że są to wartości orientacyjne — rzeczywiste temperatury zależą od stylu jazdy, konstrukcji pojazdu oraz warunków otoczenia. Jeżeli pojawi się fading spowodowany przegrzaniem, konieczne może być ulepszenie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperatur.