

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-15b-9836k-polymatrix-7812-high-temperature-racing-pads-49-p-137815.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 15B-9836K PolyMatrix 7812 High-Temperature Racing Pads .49

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 799,99 zł |
| Cena netto | 650,40 zł |
| Numer katalogowy | USA-WIL-15B-9836K |

Opis produktu

Klocki hamulcowe High-Temperature Racing (PolyMatrix B, 7812) Specyfikacja produktu Numer klocka: 7812 Mieszanka: PolyMatrix B Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.49 Powierzchnia (in²): 6.36 Objętość (in³): 2.1 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 i szybka, stabilna reakcja początkowa Skuteczna praca w niskich temperaturach Niska do średnio-niskiej ścieralność przy długotrwałym hamowaniu w wysokiej temperaturze Bardzo wysoka odporność na fading termiczny Zastosowania (Pad Applications) Wyłącznie do sportów motorowych — nie do jazdy drogowej Wyścigi torowe (road course) Owal asfaltowy Dirt — wszystkie klasy Off-road Materiały tarcz (Rotor Material) Stal Żeliwo Informacje techniczne Dobór mieszanki zależy od przewidywanych temperatur pracy oraz wymaganego poziomu tarcia. W wyścigach asfaltowych często konieczne są materiały pracujące powyżej 1000°F, podczas gdy wyścigi dirt, drag race oraz zastosowania półprofesjonalne mieszczą się zwykle w przedziale 500–1000°F. Rzeczywiste temperatury mogą różnić się w zależności od stylu jazdy, konstrukcji pojazdu i warunków środowiskowych. W przypadku wystąpienia fadingu spowodowanego przegrzaniem zaleca się poprawę chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperatur.