

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-15b-9819k-polymatrix-b-6812-high-temperature-racing-pads-49-p-137817.html>

## Klocki hamulcowe 15B-9819K PolyMatrix B 6812 High- Temperature Racing Pads .49



Cena brutto	<b>549,99 zł</b>
Cena netto	<b>447,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-WIL-15B-9819K</b>

### Opis produktu

Klocki hamulcowe High-Temperature Racing (PolyMatrix B, 6812) Specyfikacja produktu Numer klocka: 6812 Mieszanka: PolyMatrix B Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.49 Powierzchnia (in<sup>2</sup>): 3 Objętość (in<sup>3</sup>): 1.1 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 oraz szybka, przewidywalna reakcja początkowa Skuteczna praca w niższych temperaturach 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 odpowiedniej mieszanki opiera się na przewidywanych temperaturach pracy oraz wymaganym poziomie tarcia. Aplikacje asfaltowe i wyścigowe zazwyczaj wymagają materiałów pracujących powyżej 1000°F, natomiast dirt track, drag race oraz zastosowania półprofesjonalne działają zwykle w zakresie 500-1000°F. Rzeczywista temperatura hamulców zależy jednak od konstrukcji pojazdu, stylu jazdy i warunków otoczenia. W przypadku wystąpienia fadingu spowodowanego przegrzaniem może zaistnieć konieczność poprawy chłodzenia, zastosowania cięższej tarczy lub wyboru mieszanki o wyższym zakresie temperaturowym.