

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-d0999k-pm-promatrix-d999-street-performance-racing-pads-55-p-137832.html>



## Klocki hamulcowe Wilwood 150-D0999K PM ProMatrix D999 Street Performance Racing Pads .55

Cena brutto	<b>400,00 zł</b>
Cena netto	<b>325,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-WIL-150-D0999K</b>

### Opis produktu

Klocki hamulcowe Street Performance / Racing (D999, ProMatrix) Specyfikacja produktu Numer klocka: D999 Mieszanka: PM – ProMatrix Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.55 Powierzchnia (in<sup>2</sup>): — Objętość (in<sup>3</sup>): — 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 i szeroki, efektywny zakres temperatur właściwy dla mieszanek średniotemperaturowych Płynne oraz przewidywalne narastanie siły hamowania w miarę wzrostu temperatury Średnia odporność na zużycie w warunkach wysokiej temperatury Wysokowydajna mieszanka przeznaczona do jazdy ulicznej i torowej, zapewniająca wyższy poziom tarcia oraz szerszy zakres pracy niż BP-10 Cicha praca i zmniejszona emisja pyłu względem materiałów OE Zastosowanie Jazda uliczna Autocross Track day Materiały tarcz Stal Żeliwo Informacje techniczne Wybór odpowiednich klocków hamulcowych zależy od zakresu temperatur roboczych oraz poziomu tarcia niezbędnego do utrzymania skuteczności hamowania. W zastosowaniach asfaltowych i wyścigach drogowych najczęściej wykorzystuje się mieszanki pracujące powyżej 1000°F, natomiast w drag race, dirt track i street performance typowy zakres wynosi 500–1000°F. Należy pamiętać, że są to wartości orientacyjne — rzeczywiste temperatury mogą różnić się w zależności od masy pojazdu, warunków otoczenia, stylu jazdy i rodzaju toru. Najlepszym wskaźnikiem doboru mieszanki jest jej zachowanie podczas jazdy torowej. W przypadku wystąpienia fady z powodu przegrzania konieczne może być zastosowanie lepszego chłodzenia, cięższej tarczy lub mieszanki odpornej na wyższe temperatury.