

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-d0789k-pm-promatrix-d789-street-performance-racing-pads-655-p-184347.html>



## Klocki hamulcowe Wilwood 150-D0789K PM ProMatrix D789 Street Performance Racing Pads .655

Cena brutto	<b>500,00 zł</b>
Cena netto	<b>406,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-WIL-150-D0789K</b>

### Opis produktu

Kocki hamulcowe Street Performance / Racing (D789, ProMatrix) Specyfikacja produktu Numer klocka: D789 Mieszanka: PM - ProMatrix Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.655 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 oraz szeroki efektywny zakres temperatur typowy dla mieszanek średnotemperaturowych Płynne, kontrolowane narastanie siły hamowania wraz ze wzrostem temperatury Średnia odporność na zużycie w warunkach wysokiej temperatury Wysokowydajna mieszanka do jazdy ulicznej i torowej, zapewniająca wyższe tarcie oraz szerszy zakres temperatur niż BP-10 Cicha praca oraz niższa emisja pyłu niż w przypadku materiałów OE Zastosowanie Jazda uliczna Autocross Track day Materiały tarcz Stal Żeliwo Informacje techniczne Wybór odpowiednich klocków zależy od zakresu temperatur oraz wartości tarcia niezbędnej do utrzymania stabilnej skuteczności hamowania. W wyścigach asfaltowych zwykle stosuje się mieszanki działające powyżej 1000°F, natomiast w drag racingu, dirt track i street performance typowe wartości wynoszą 500-1000°F. Rzeczywiste temperatury mogą różnić się w zależności od warunków i stylu jazdy, dlatego podane zakresy są orientacyjne. Najbardziej wiarygodnym sposobem oceny odpowiedniej mieszanki jest analiza jej zachowania podczas jazdy torowej. W przypadku wystąpienia fady związanego z przegrzewaniem konieczne może być zwiększenie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperatur.