

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-d0741k-pm-promatrix-d741-street-performance-racing-pads-65-p-184343.html>



## Klocki hamulcowe Wilwood 150-D0741K PM ProMatrix D741 Street Performance Racing Pads .65

Cena brutto	<b>500,00 zł</b>
Cena netto	<b>406,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-WIL-150-D0741K</b>

### Opis produktu

Klocki hamulcowe Street Performance / Racing (D741, ProMatrix) Specyfikacja produktu Numer klocka: D741 Mieszanka: PM – ProMatrix Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.65 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 zakres efektywnej temperatury pracy Płynne i przewidywalne narastanie siły hamowania Średnie zużycie w wysokich temperaturach Wysokowydajna mieszanka do jazdy ulicznej i torowej, o wyższym tarcu i szerszym zakresie pracy niż BP-10 Cicha praca oraz zmniejszone pylenie względem materiałów OE Zastosowanie Jazda uliczna Autocross Track day Materiały tarcz Stal Żeliwo Informacje techniczne Dobór klocków zależy od wymaganego zakresu temperatur pracy i wartości współczynnika tarcia niezbędnego do utrzymania skutecznego hamowania. W wyścigach asfaltowych zwykle stosuje się mieszanki działające powyżej 1000°F, natomiast w drag racingu, dirt track i street performance typowe temperatury wynoszą 500-1000°F. Rzeczywiste wartości mogą różnić się w zależności od warunków, dlatego mają one charakter orientacyjny. Najbardziej wiarygodnym wskaźnikiem pozostaje zachowanie układu hamulcowego w warunkach torowych. W przypadku fade'u spowodowanego przegrzaniem warto rozważyć poprawę chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperatur.