

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-20-7420k-bp-20-7420-street-performance-racing-pads-80-p-183943.html>



## Klocki hamulcowe Wilwood 150-20-7420K BP-20 7420 Street Performance Racing Pads .80

Cena brutto	<b>799,99 zł</b>
Cena netto	<b>650,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-WIL-150-20-7420K</b>

### Opis produktu

Klocki hamulcowe BP-20 (Street Performance / Racing Pads) Pad#: 7420 Mieszanka: BP-20 Charakterystyka produktu Klocki hamulcowe BP-20 to uniwersalna mieszanka przeznaczona do zastosowań ulicznych oraz torowych, oferująca średni współczynnik tarcia i wysoki zakres temperatur pracy. Charakteryzują się płynnym działaniem, a ich skuteczność rośnie wraz ze wzrostem temperatury. Dzięki zrównoważonemu zużyciu materiału i stabilnej charakterystyce tarcia, klocki BP-20 stanowią idealny wybór dla kierowców poszukujących kompromisu między komfortem codziennej jazdy a osiąganymi na torze. Cechy mieszanki BP-20: Średni współczynnik tarcia Płynne i przewidywalne działanie hamulca Zwiększona skuteczność przy wzroście temperatury Średni poziom zużycia przy wysokich temperaturach Szerszy zakres pracy i wyższe tarcie niż BP-10 Idealne jako bazowe klocki dla samochodów sportowych przystosowanych do jazdy torowej Zastosowanie Rekomendowane do: Użytku ulicznego (Street use OK) Autocross Jazdy torowej (Track day) Drag racing Średnio intensywnego hamowania na nawierzchniach asfaltowych i szutrowych Materiał tarczy (Rotor Material) Kompatybilne z: Stalą Stalą nierdzewną Żeliwem Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.80 Powierzchnia (in<sup>2</sup>): 8.2 Objętość (in<sup>3</sup>): 4.9 Wstępnie dotarte (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: Niski do umiarkowanego Poziom hałasu: Niski do umiarkowanego Uwagi dotyczące doboru mieszanki Dobór mieszanki zależy od zakresu temperatury pracy oraz wartości współczynnika tarcia. Dla większości torowych i asfaltowych zastosowań wymagana jest mieszanka działająca powyżej 1000°F (538°C). W aplikacjach typu Dirt, Drag Race i Street Performance typowy zakres temperatur to 500-1000°F (260-538°C). Jeśli wystąpi fade (utrata skuteczności z powodu przegrzania), zaleca się poprawę chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższej odporności cieplnej.