

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-14939k-pcm-d1792-street-performance-racing-pads-60-p-184018.html>

Klocki hamulcowe Wilwood 150-14939K PCM D1792 Street Performance Racing Pads .60



Cena brutto	4 899,99 zł
Cena netto	3 983,73 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-14939K

Opis produktu

Klocki hamulcowe PCM (Street Performance / Racing Pads) Pad#: D1792 Mieszanka: PCM Charakterystyka produktu Klocki hamulcowe PCM to wysokowydajne klocki przeznaczone do sportowych zastosowań ulicznych, wyścigów na 1/4 mili (drag race) oraz track day. Zaprojektowane z mieszanki o średnim do średnio-wysokiego współczynnika tarcia, zapewniają doskonałą skuteczność hamowania i stabilną charakterystykę pracy nawet w wysokich temperaturach. Idealnie współpracują z wentylowanymi tarczami węglowo-ceramicznymi, oferując pewne wyczucie pedału i niskie zużycie materiału przy zachowaniu doskonałej kontroli modulacji siły hamowania. Cechy mieszanki PCM: Średni do średnio-wysokiego współczynnika tarcia Stabilna skuteczność w szerokim zakresie temperatur Doskonała współpraca z tarczami węglowo-ceramicznymi Przeznaczone do sportowej jazdy ulicznej, drag race oraz torowej Zastosowanie Wysokowydajna jazda uliczna Drag race Track day Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.60 Powierzchnia (in²): 15.9 Objętość (in³): 7.66 Wstępnie dotarte (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: Niski Poziom hałasu: Niski Uwagi dotyczące doboru mieszanki Dobór odpowiednich klocków zależy od zakresu temperatur pracy oraz wartości współczynnika tarcia. W przypadku zastosowań asfaltowych i torowych niezbędne są mieszanki odporne na temperatury powyżej 1000°F (538°C), natomiast w zastosowaniach typu dirt, drag race i street performance typowy zakres pracy wynosi 500-1000°F (260-538°C). W przypadku wystąpienia fade'u (utruty skuteczności hamowania z powodu przegrzania) zaleca się poprawę chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub mieszanki o wyższej odporności cieplnej.