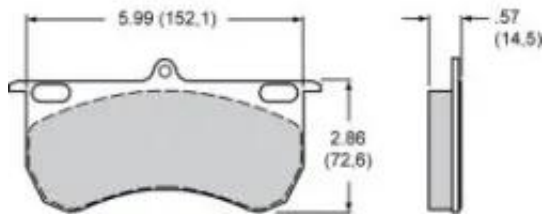


Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-10479-ps-cm-composite-metallic-9115-power-sports-industrial-pads-57-p-137820.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-10479-PS CM Composite Metallic 9115 Power Sports Industrial Pads .57

Cena brutto	1 999,99 zł
Cena netto	1 626,01 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-10479-PS

Opis produktu

Klocki hamulcowe Power Sports / Industrial (CM - Composite Metallic, 9115) Specyfikacja produktu Numer klocka: 9115 Mieszanka: CM - Composite Metallic Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.57 Powierzchnia (in²): 11.15 Objętość (in³): 4.07 Wstępne dotarcie (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: N/A Poziom hałasu: N/A Mieszanka CM - Composite Metallic (CM - Composite Metallic Compound) Wysoki współczynnik tarcia oraz płynna, przewidywalna odpowiedź początkowa Bardzo niski poziom zużycia podczas długotrwałego hamowania w wysokiej temperaturze Formułacja opracowana specjalnie do tarcz wykonanych ze stali nierdzewnej Wysoka odporność na fading termiczny (zalecany zamiennik: BP30) Zastosowania (Pad Applications) Wyłącznie do zastosowań wyścigowych - niedozwolone do użytku drogowego Materiały tarcz (Rotor Material) Stal Stal nierdzewna Żeliwo Stopy wysokowytrzymałe (Super Alloy) Tytan Informacje techniczne Dobór mieszanki zależy od wymaganego zakresu temperatur pracy i wartości tarcia potrzebnej do utrzymania właściwej siły hamowania. Wyścigi asfaltowe zwykle wymagają mieszanek pracujących powyżej 1000°F, natomiast drag racing i jazda na luźnych nawierzchniach mieszczą się w zakresie 500-1000°F. Należy pamiętać, że są to wartości orientacyjne — realne temperatury zależą od warunków torowych, stylu jazdy i konstrukcji pojazdu. Najlepszą metodą oceny jest analiza zachowania klocków podczas jazdy. W przypadku utraty skuteczności hamowania z powodu przegrzania (fade) konieczne może być usprawnienie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub przejście na mieszankę o wyższym zakresie temperaturowym.