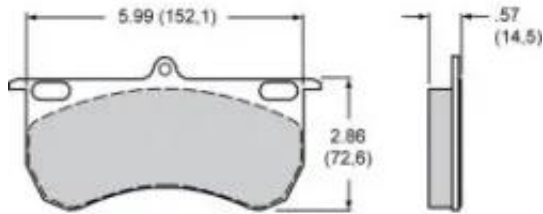


Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-9841k-cm-composite-metallic-9115-power-sports-industrial-pads-57-p-137818.html>



## Klocki hamulcowe Wilwood 150-9841K CM Composite Metallic 9115 Power Sports Industrial Pads .57

Cena brutto	<b>1 899,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 544,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-WIL-150-9841K</b>

### 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 (in<sup>2</sup>): 11.15 Objętość (in<sup>3</sup>): 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, stabilna reakcja początkowa Bardzo niska ścieralność podczas hamowania w wysokich temperaturach Formulacja opracowana specjalnie do tarcz ze stali nierdzewnej Wysoka odporność na fading termiczny (sugerowany zamiennik: BP30) Zastosowania (Pad Applications) Wyłącznie do sportów motorowych — nie do użytku na drogach publicznych Materiały tarcz (Rotor Material) Stal Stal nierdzewna Żeliwo Superstopy Tytan Informacje techniczne Dobór mieszanki zależy od wymaganego tarcia oraz przewidywanego zakresu temperatur. Aplikacje asfaltowe zwykle wymagają mieszanek pracujących powyżej 1000°F, natomiast dirt track, drag race i zastosowania półprofesjonalne mieszczą się zwykle w zakresie 500-1000°F. Rzeczywiste temperatury zależą od wielu czynników, takich jak styl jazdy i konstrukcja pojazdu. W przypadku fadingu konieczne może być ulepszenie chłodzenia lub wybór mieszanki o wyższym zakresie pracy.