

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-7646k-cm-composite-metallic-6407-power-sports-industrial-pads-27-p-137823.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-7646K CM Composite Metallic 6407 Power Sports Industrial Pads .27

Cena brutto	349,98 zł
Cena netto	284,54 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-7646K

Opis produktu

Klocki hamulcowe Power Sports / Industrial (6407, Composite Metallic) Specyfikacja produktu Numer klocka: 6407 Mieszanka: CM - Composite Metallic Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.27 Powierzchnia (in²): 1.7 Objętość (in³): 0.26 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 i płynna reakcja początkowa Bardzo niski poziom zużycia podczas długotrwałego hamowania w wysokiej temperaturze Formułacja opracowana do współpracy z tarczami ze stali nierdzewnej Wysoka odporność na fade cieplny (zalecany zamiennik: BP30) Zastosowania (Pad Applications) Wyłącznie do zastosowań wyścigowych Nie przeznaczone do ruchu drogowego Materiały tarcz (Rotor Material) Stal Stal nierdzewna Żeliwo Super Alloy Tytan Informacje techniczne Dobór mieszanki hamulcowej zależy głównie od zakresu temperatur pracy oraz wartości tarcia wymaganej do uzyskania odpowiedniej siły hamowania. W zawodach na nawierzchniach asfaltowych zazwyczaj wymagane są mieszanki pracujące powyżej 1000°F, natomiast w wyścigach na luźnej nawierzchni, drag racingu oraz w zastosowaniach street performance typowy zakres wynosi 500-1000°F. Należy pamiętać, że są to wartości orientacyjne — rzeczywiste temperatury mogą różnić się w zależności od warunków jazdy, masy pojazdu czy konstrukcji toru. Najdokładniejszą metodą doboru mieszanki pozostaje testowanie jej bezpośrednio na torze. W przypadku wystąpienia fade z powodu przegrzania może być konieczne zwiększenie chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperaturowym.