

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-10356k-cm-composite-metallic-10008-power-sports-industrial-pads-185-p-137831.html>



Klocki hamulcowe Wilwood 150-10356K CM Composite Metallic 10008 Power Sports Industrial Pads .185

Cena brutto	349,98 zł
Cena netto	284,54 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-150-10356K

Opis produktu

Klocki hamulcowe Power Sports / Industrial (10008, Composite Metallic) Specyfikacja produktu Numer klocka: 10008
Mieszanka: CM - Composite Metallic Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.185 Powierzchnia (in²): — Objętość (in³): — Wstępne dotarcie (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: N/A Poziom hałasu: N/A
Właściwości mieszanki CM - Composite Metallic Wysoki współczynnik tarcia z płynną, przewidywalną reakcją początkową
Niska podatność na zużycie przy długotrwałym hamowaniu w wysokich temperaturach Formułacja przeznaczona do współpracy z tarczami ze stali nierdzewnej Wysoka odporność na fade w ekstremicznych temperaturach (zalecany zamiennik BP30) Zastosowanie Wyłącznie do sportów motorowych i zastosowań wyścigowych Nie przeznaczone do użytku drogowego
Materiały tarcz Stal Stal nierdzewna Żeliwo Super Alloy Tytan Informacje techniczne Dobór odpowiedniego klocka wymaga uwzględnienia zakresu temperatur pracy oraz wartości tarcia zapewniających skuteczne hamowanie. Większość zastosowań torowych wymaga mieszanek działających powyżej 1000°F, natomiast w drag race, dirt track i street performance temperatury zazwyczaj mieszczą się w przedziale 500-1000°F. Są to jednak wartości orientacyjne — na rzeczywiste temperatury wpływają liczne czynniki, takie jak masa pojazdu, rodzaj toru, warunki środowiskowe czy technika jazdy. Najbardziej wiarygodnym sposobem oceny właściwości mieszanki jest jej zachowanie podczas jazdy torowej. W przypadku wystąpienia fade spowodowanego przegrzaniem może być konieczne zastosowanie bardziej efektywnego chłodzenia, cięższej tarczy lub mieszanki o wyższej odporności cieplnej.