

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-15798k-cm-composite-metallic-6407-power-sports-industrial-pads-27-p-137825.html>



## Klocki hamulcowe Wilwood 150-15798K CM Composite Metallic 6407 Power Sports Industrial Pads .27

Cena brutto	<b>299,98 zł</b>
Cena netto	<b>243,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-WIL-150-15798K</b>

### 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 (in<sup>2</sup>): 1.7 Objętość (in<sup>3</sup>): 0.26 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 i płynna reakcja początkowa Bardzo niska podatność na zużycie podczas długotrwałego hamowania w wysokiej temperaturze Mieszanka opracowana specjalnie do współpracy z tarczami ze stali nierdzewnej Znakomita odporność na fade cieplny (zalecany zamiennik BP30) Zastosowanie Wyłącznie do zastosowań wyścigowych Nieprzeznaczone do użytku drogowego Materiały tarcz Stal Stal nierdzewna Żeliwo Super Alloy Tytan Informacje techniczne Dobór odpowiednich klocków wymaga określenia właściwego zakresu temperatur pracy oraz wartości tarcia, która musi być utrzymana dla skutecznego hamowania. W wyścigach asfaltowych najczęściej stosuje się mieszanki pracujące powyżej 1000°F, natomiast aplikacje drag race, dirt track i street performance zazwyczaj działają w zakresie 500-1000°F. Należy pamiętać, że dane te są orientacyjne — rzeczywiste temperatury zależą od rodzaju toru, masy pojazdu, techniki jazdy i warunków otoczenia. Najlepszą metodą oceny skuteczności mieszanki jest analiza jej zachowania podczas realnej jazdy. W przypadku fade wywołanego przegrzaniem konieczne może być zastosowanie lepszego chłodzenia, cięższej tarczy lub mieszanki odpornej na wyższą temperaturę.