

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-7644k-cm-composite-metallic-6407-power-sports-industrial-pads-27-p-137824.html>



## Klocki hamulcowe Wilwood 150-7644K CM Composite Metallic 6407 Power Sports Industrial Pads .27

Cena brutto	<b>349,98 zł</b>
Cena netto	<b>284,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-WIL-150-7644K</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 oraz płynna reakcja początkowa Bardzo niska podatność na zużycie podczas długotrwałego hamowania w wysokiej temperaturze Formułacja opracowana specjalnie do tarcz wykonanych ze stali nierdzewnej Wysoka odporność na fade cieplny (BP30 jako rekomendowany zamiennik) Zastosowanie Wyłącznie do zastosowań wyścigowych Nieprzeznaczone do użytku drogowego Materiały tarcz Stal Stal nierdzewna Żeliwo Super Alloy Tytan Informacje techniczne Wybór właściwej mieszanki hamulcowej opiera się przede wszystkim na zakresie temperatur pracy oraz poziomie tarcia niezbędnym do zachowania skuteczności hamowania. W wyścigach asfaltowych najczęściej stosuje się mieszanki pracujące powyżej 1000°F, podczas gdy drag race, dirt track oraz street performance operują zwykle w zakresie 500-1000°F. Należy pamiętać, że wartości te są orientacyjne — rzeczywiste obciążenia termiczne zależą od stylu jazdy, warunków zewnętrznych, masy pojazdu czy rodzaju toru. Najlepszym wskaźnikiem odpowiedniego doboru mieszanki jest jej zachowanie podczas jazdy torowej. W przypadku wystąpienia fade spowodowanego przegrzaniem konieczne może być zastosowanie lepszego chłodzenia, cięższej tarczy lub mieszanki o wyższym zakresie temperaturowym.