

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-tx1-7416k-tx1-7416-armored-off-road-65-p-183942.html>



## Klocki hamulcowe Wilwood 150-TX1-7416K TX1 7416 Armored Off-Road .65

Cena brutto	<b>1 099,99 zł</b>
Cena netto	<b>894,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-WIL-150-TX1-7416K</b>

### Opis produktu

Klocki hamulcowe TX1 (Armored / Off-Road) Pad#: 7416 Mieszanka: TX1 Charakterystyka produktu Klocki hamulcowe TX1 zostały opracowane z myślą o zastosowaniach w pojazdach opancerzonych oraz terenowych, gdzie wymagana jest wysoka skuteczność hamowania w szerokim zakresie temperatur. Mieszanka zapewnia średnio-wysoki współczynnik tarcia oraz płaską charakterystykę momentu hamującego w zakresie 100°F-1200°F (38°C-650°C). Zapewniają płynne, przewidywalne wyczucie pedału, niskie zużycie materiału oraz stabilną skuteczność w ekstremalnych warunkach eksploatacyjnych. Cechy mieszanki TX1: Średnio-wysoki współczynnik tarcia Stabilne działanie w szerokim zakresie temperatur Płynna i przewidywalna reakcja pedału hamulca Niskie zużycie klocków Wysokowydajna mieszanka do pojazdów opancerzonych i terenowych Zastosowanie Rekomendowane do: Pojazdów opancerzonych Off-Road / terenowych Materiał tarczy (Rotor Material) Kompatybilne z: Żeliwem Stałą Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.65 Powierzchnia (in<sup>2</sup>): 8.2 Objętość (in<sup>3</sup>): 3.8 Wstępnie dotarte (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: N/D Poziom hałasu: N/D Uwagi dotyczące doboru mieszanki Zakres temperatur pracy oraz współczynnik tarcia to kluczowe parametry doboru klocków. W przypadku wyścigów drogowych lub asfaltowych preferowane są mieszanki działające powyżej 1000°F (538°C). Aplikacje terenowe, wyścigi Dirt oraz Street Performance pracują zazwyczaj w zakresie 500-1000°F (260-538°C). W razie utraty skuteczności (fade) spowodowanej przegrzaniem zaleca się poprawę chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższej odporności cieplnej.