

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/klocki-hamulcowe-wilwood-150-tx1-10120k-tx1-10120-armored-off-road-p-183862.html>

Klocki hamulcowe Wilwood 150-TX1-10120K TX1 10120 Armored Off-Road



Cena brutto	1 999,99 zł
Cena netto	1 626,01 zł
Numer katalogowy	WIL-150-TX1-10120K

Opis produktu

Klocki hamulcowe TX1 (Armored / Off-Road) Pad#: 10120 Mieszanka: TX1 Charakterystyka produktu Klocki hamulcowe TX1 to wysokowydajna mieszanka przeznaczona do pojazdów opancerzonych oraz zastosowań terenowych. Zapewniają średnio-wysoki współczynnik tarcia i stabilny moment hamowania w szerokim zakresie temperatur od 100°F do 1200°F (38°C - 650°C). Oferują płynne i przewidywalne działanie pedału hamulca, niskie zużycie klocka oraz wysoką skuteczność hamowania nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Cechy mieszanki TX1: Średnio-wysoki współczynnik tarcia Stabilna charakterystyka momentu hamowania w zakresie 100°F-1200°F Płynne i przewidywalne czucie pedału Niskie zużycie materiału ciernego Zaprojektowane do pojazdów opancerzonych i terenowych Zastosowanie Klocki TX1 przeznaczone są do pracy w pojazdach opancerzonych, terenowych i specjalnych, gdzie wymagana jest maksymalna trwałość i niezawodność w zmiennych warunkach. Rekomendowane dla: Pojazdów opancerzonych Pojazdów terenowych (Off-Road) Materiał tarczy (Rotor Material) Kompatybilne z: Żeliwem Stałą Wymiary klocka (Pad Dimensions) Grubość (in): 0.755 Powierzchnia (in²): 12.69 Objętość (in³): 6.81 Wstępnie dotarte (Bedded): Nie Pylenie i hałas (Dust & Noise Ratings) Poziom pylenia: N/A Poziom hałasu: N/A Zakres temperatur i dobór mieszanki Dobór mieszanki należy dostosować do warunków pracy i temperatury roboczej. Pojazdy terenowe i opancerzone: do 1200°F (650°C) Aplikacje o wysokim obciążeniu cieplnym: powyżej 1000°F (538°C) W przypadku spadku skuteczności hamowania (fade) z powodu przegrzania zaleca się poprawę chłodzenia, zastosowanie cięższej tarczy lub wybór mieszanki o wyższym zakresie temperaturowym.