

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-17731-ndpr-przedni-zestaw-hamulcowy-utv-race-polaris-rzr-p-180078.html>



Wilwood 140-17731 NDPR Przedni zestaw hamulcowy UTV Race Polaris RZR

Cena brutto	7 619,99 zł
Cena netto	6 195,11 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-140-17731

Opis produktu

Zestaw Przednich Hamulców NDPR Front UTV Race Zestaw NDPR Front UTV Race to wysokowydajny układ hamulcowy zaprojektowany dla sportowych zastosowań w pojazdach typu side-by-side. Konstrukcja wykorzystuje dynamicznie mocowane tarcze oraz wzmocnione zaciski wielotłoczkowe, co zapewnia zwiększoną siłę hamowania oraz wysoką odporność na przegrzewanie podczas intensywnej jazdy. Kute aluminiowe zaciski czterotłoczkowe gwarantują minimalne ugięcie konstrukcji i bardziej jednorodne przenoszenie siły, co przekłada się na lepszą kontrolę i stabilność hamowania. Stalowe tarcze o zwiększonej średnicy i grubości cechują się mniejszą podatnością na odkształcenia cieplne, a dynamiczne mocowanie ogranicza zjawisko odpychania tłoczków w trudnym terenie. Podsumowanie zestawu Typ zwrotnicy: Disc Typ mocowania: Radial Typ zacisku: 4-tłoczkowy, Type III Anodize Średnica tarczy: 11.25" Minimalna średnica felgi: 14" Elementy zestawu i specyfikacje Zaciski Lewy: nr części 120-17565 Prawy: nr części 120-17565 Typ: NDPR Wykończenie: Type III Anodize Liczba tłoczków: 4 Średnice tłoczków (in): 1.75 / 1.75 / 0 Powierzchnia tłoczków (In²): 4.80 Materiał tłoczków: Stal nierdzewna Mocowanie: Radial Płytkę klocka: 7812 Powierzchnia klocka (In²): 6.36 Objętość klocka (In³): 2.1 Mieszanka: BP-28 Tarcze Lewa: nr części 160-16515 Prawa: nr części 160-16515 Typ: Drilled Steel Rotor Styl: Gładka powierzchnia Wykończenie: Black Electro Coat Materiał: Stal Średnica (in): 11.25 Szerokość (in): 0.25 Liczba żeber: Solid Typ konstrukcji: Solid Zahamowane: Nie Wyważanie dynamiczne: Nie Dzwon (Rotor Hat) Nr części: 170-17569 Typ: Big Brake Dynamic Lug Drive – Flared Bell Materiał: Aluminium Wykończenie: Type III Anodize Offset (in): 1.220 Rozstaw śrub 1: 5 × 4.50 Rozstawy śrub 2 i 3: — Średnica szpilek BC1 (in): 0.520 BC2 / BC3: 0.000