

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-17734-ndpr-tylni-zestaw-hamulcowy-ndpr-utv-race-polaris-rzr-p-180084.html>



Wilwood 140-17734 NDPR Tylni zestaw hamulcowy NDPR UTV Race Polaris RZR

Cena brutto	7 619,99 zł
Cena netto	6 195,11 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-140-17734

Opis produktu

Zestaw Tylnych Hamulców NDPR Rear UTV Race Zestaw NDPR Rear UTV Race został opracowany z myślą o maksymalnej skuteczności hamowania w sportowych i wyczynowych zastosowaniach UTV. Wykorzystuje on dynamicznie mocowane tarcze oraz ulepszone, czterotłoczkowe zaciski NDPR o zwiększonej sile docisku, co przekłada się na wyższy moment hamujący i stabilniejsze działanie układu. Kute aluminiowe zaciski minimalizują odkształcenia konstrukcji i zapewniają równomierne angażowanie klocków, poprawiając precyzję modulacji oraz odporność na przegrzewanie. Stalowe tarcze o zwiększonej średnicy i grubości są bardziej odporne na deformacje cieplne, a dynamiczny system montażu ogranicza zjawisko odsuwania tłoczków podczas jazdy w wymagającym terenie. Podsumowanie zestawu Typ zwrotnicy: — 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 120-17783 Prawy: nr części 120-17783 Typ: NDPR Wykończenie: Type III Anodize Liczba tłoczków: 4 Średnice tłoczków (in): 1.25 / 1.25 / 0 Powierzchnia tłoczków (In²): 2.46 Materiał tłoczków: Stal nierdzewna Mocowanie: Radial Płytki 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: Gładki Wykończenie: Black Electro Coat Materiał: Stal Średnica (in): 11.25 Szerokość (in): 0.25 Konstrukcja: Solid Zahamowane: Nie Wyważenie dynamiczne: Nie Dzwon (Rotor Hat) Nr części: 170-17745 Typ: Big Brake Dynamic Lug Drive - Short Offset Materiał: Aluminium Wykończenie: Type III Anodize Offset (in): 0.730 Rozstaw śrub 1: 5 x 4.50 Średnica szpilek BC1 (in): 0.520 BC2 / BC3: 0.000