

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-17735-r-ndpr-tylni-zestaw-hamulcowy-ndpr-utv-czerwony-polaris-rzr-p-180083.html>



Wilwood 140-17735-R NDPR Tylni zestaw hamulcowy NDPR UTV Czerwony Polaris RZR

Cena brutto	7 619,99 zł
Cena netto	6 195,11 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-140-17735-R

Opis produktu

Zestaw Tylnych Hamulców NDPR Rear UTV (Czerwony) Zestaw NDPR Rear UTV Red został zaprojektowany z myślą o zwiększonej wydajności hamowania w pojazdach side-by-side, szczególnie tych o wyższej mocy. System łączy dynamicznie mocowane tarcze z czterotłoczkowymi zaciskami o większej sile docisku, zapewniając lepsze wytracanie prędkości, wyższą stabilność i skuteczność w trudnych warunkach terenowych. Kute aluminiowe zaciski minimalizują odkształcenia konstrukcji podczas intensywnego hamowania, a równomierne zaangażowanie tłoczków poprawia precyzję modulacji. Tarcze stalowe o powiększonej średnicy i grubości są bardziej odporne na deformacje cieplne, zaś ich dynamiczne mocowanie zmniejsza ryzyko odsuwania tłoczków na nierównym terenie. Podsumowanie zestawu Typ zwrotnicy: — Typ mocowania: Radial Typ zacisku: 4-tłoczkowy, Red Powder Coat Średnica tarczy: 11.25" Minimalna średnica felgi: 14" Elementy zestawu i specyfikacje Zaciski Lewy: nr części 120-17783-RD Prawy: nr części 120-17783-RD Typ: NDPR Wykończenie: Red Powder Coat 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-10 Tarcze Lewa: nr części 160-16515 Prawa: nr części 160-16515 Typ: Solid Steel Rotor Styl: Gładki Wykończenie: Black Electro Coat Materiał: Stal Średnica (in): 11.25 Szerokość (in): 0.25 Konstrukcja: Solid Zahamowane: Nie Wyważanie 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 × 4.50 Średnica szpilek BC1 (in): 0.520 BC2 / BC3: 0.000