

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-17568-ndpr-przedni-zestaw-hamulcowy-utv-czarny-polaris-rzr-p-180076.html>



Wilwood 140-17568 NDPR Przedni zestaw hamulcowy UTV czarny Polaris RZR

Cena brutto	7 619,99 zł
Cena netto	6 195,11 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-140-17568

Opis produktu

Zestaw Przednich Hamulców NDPR Front UTV (Czarny) Zestaw przednich hamulców NDPR Front UTV został zaprojektowany z myślą o nowoczesnych pojazdach typu side-by-side, oferując znaczną poprawę siły hamowania oraz odporności termicznej układu. Konstrukcja zestawu opiera się na dynamicznie mocowanych tarczach oraz wzmocnionych, wielotłoczkowych zaciskach, które zwiększają moment hamujący i poprawiają kontrolę nad pojazdem w wymagających warunkach terenowych. Kute aluminiowe zaciski czterotłoczkowe ograniczają ugięcia konstrukcji i zapewniają równomierny docisk, co przekłada się na większą skuteczność działania i lepsze wyczucie hamulca. Stalowe tarcze o podwyższonej średnicy i grubości minimalizują odkształcenia cieplne, a dynamiczne mocowanie eliminuje zjawisko odsuwania tłoczków podczas jazdy po nierównościach. Podsumowanie zestawu Typ zwrotnicy: Disc Typ mocowania: Radial Typ zacisku: 4-tłoczkowy, Black Powder Coat Średnica tarczy: 11.25" Minimalna średnica felgi: 14" Elementy zestawu i specyfikacje Zaciski Lewy: nr części 120-17565-BK Prawy: nr części 120-17565-BK Typ: NDPR Wykończenie: Black Powder Coat Liczba tłoczków: 4 Średnica tłoczków (in): 1.75 / 1.75 / 0 Powierzchnia tłoczków (In²): 4.80 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: Gładka powierzchnia Wykończenie: Black Electro Coat Materiał: Stal Średnica zewnętrzna (in): 11.25 Szerokość (in): 0.25 Liczba żeber: Pełna konstrukcja (Solid) Typ konstrukcji: Solid Zahamowane (Bedded): 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 dzwonu (in): 1.220 Rozstaw śrub 1: 5 x 4.50 Rozstaw śrub 2: — Rozstaw śrub 3: — Średnica szpilek BC1 (in): 0.520 BC2 / BC3: 0.000