

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-17568-r-ndpr-przedni-zestaw-hamulcowy-utv-czerwony-polaris-rzr-p-180077.html>



Wilwood 140-17568-R NDPR Przedni zestaw hamulcowy UTV czerwony Polaris RZR

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

Opis produktu

Zestaw Przednich Hamulców NDPR Front UTV (Czerwony) Zestaw przednich hamulców NDPR Front UTV w kolorze czerwonym został opracowany dla pojazdów typu side-by-side, zapewniając znaczący wzrost skuteczności hamowania oraz wysoką odporność termiczną w wymagających warunkach terenowych. Konstrukcja oparta jest na dynamicznie mocowanych tarczach oraz wzmocnionych, czterotłoczkowych zaciskach, które generują większą siłę docisku i poprawiają kontrolę nad pojazdem podczas jazdy z wyższą prędkością. Kute aluminiowe zaciski minimalizują ugięcia, zapewniając równomierne działanie i zwiększoną precyzję modulacji hamulca. Stalowe tarcze o zwiększonej średnicy oraz grubości ograniczają odkształcenia cieplne, a dynamiczny montaż tarcz zapobiega odsuwaniu tłoczków podczas jazdy po nierównościach. Podsumowanie zestawu
 Typ zwrotnicy: Disc 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 120-17565-RD Prawy: nr części 120-17565-RD Typ: NDPR Wykończenie: Red Powder Coat Liczba tłoczków: 4 Średnice 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 (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 x 4.50 Rozstawy śrub 2 i 3: — Średnica szpilek BC1 (in): 0.520 BC2 / BC3: 0.000