

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-17568-d-ndpr-przedni-zestaw-hamulcowy-utv-wiercony-czarny-polaris-rzr-p-180079.html>



Wilwood 140-17568-D NDPR Przedni zestaw hamulcowy UTV Wiercony Czarny Polaris RZR

Cena brutto	7 780,00 zł
Cena netto	6 325,20 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-140-17568-D

Opis produktu

Zestaw Przednich Hamulców NDPR Front UTV, Wiercony, Czarny Zestaw NDPR Front UTV Drilled Black to wysokowydajne przednie hamulce opracowane z myślą o nowoczesnych pojazdach typu side-by-side. Konstrukcja wykorzystuje dynamicznie mocowane tarcze oraz wzmocnione, wielotłoczkowe zaciski, oferując większą siłę hamowania i stabilność pod obciążeniem. Kute aluminiowe zaciski z czterema tłoczkami minimalizują ugięcia konstrukcji, a ich równomierny docisk poprawia precyzję modulacji hamulca. Wysokotarciowe tarcze stalowe o zwiększonej średnicy są do 20% większe i grubsze, co ogranicza odkształcenia cieplne, natomiast dynamiczny montaż zmniejsza 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 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 160-16979 Prawa: nr części 160-16979 Typ: Drilled Steel Rotor Styl: Wiercony 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: 170-17569 Typ: Big Brake Dynamic Lug Drive - Flared Bell Materiał: Aluminium Wykończenie: Type III Anodize Offset (in): 1.220 Rozstaw śrub: 5 × 4.50 Średnica szpilek BC1 (in): 0.520