

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-17735-dr-ndpr-tylni-zestaw-hamulcowy-utv-wiercony-czerwony-polaris-rzr-p-180086.html>



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

Cena brutto	7 780,00 zł
Cena netto	6 325,20 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-140-17735-DR

Opis produktu

Zestaw Tylnych Hamulców NDPR Rear UTV Wiercony Czerwony Zestaw NDPR Rear UTV Drilled Red został zaprojektowany z myślą o maksymalnie efektywnym hamowaniu w pojazdach UTV o zwiększonej mocy i intensywnym użytkowaniu terenowym. Dynamicznie mocowane tarcze oraz czterotłoczkowe zaciski NDPR o zwiększonej sile docisku zapewniają wyższy moment hamujący i większą stabilność układu podczas pracy w trudnych warunkach. Kute aluminiowe zaciski minimalizują odkształcenia, poprawiają równomierne zaangażowanie klocków i zapewniają bardziej precyzyjne wycucie hamulca. Wiercone stalowe tarcze o zwiększonej średnicy i grubości poprawiają odprowadzanie ciepła, ograniczając ryzyko deformacji termicznej. Dynamiczne mocowanie tarcz redukuje efekt odsuwania tłoczków spowodowany nierównym podłożem. 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 160-16979 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 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 × 4.50 BC2 / BC3: — Średnica szpilek BC1 (in): 0.520