

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-17041-utv4-tylni-zestaw-hamulcowy-race-p-180065.html>



Wilwood 140-17041 UTV4 Tylni zestaw hamulcowy (Race)

Cena brutto	7 239,99 zł
Cena netto	5 886,17 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-140-17041

Opis produktu

Zestaw Tylnych Hamulców UTV4 (Race) Zestaw tylnych hamulców UTV4 w wersji Race został opracowany jako część kompletnych sportowych układów hamulcowych Wilwood dla pojazdów UTV. Konstrukcja zestawu wykorzystuje dynamicznie mocowane tarcze oraz ulepszone zaciski, zapewniając wyższą siłę hamowania i lepszą odporność na obciążenia termiczne w warunkach wyczynowych. Sztywne, wielotłoczkowe zaciski o stałym mocowaniu, w połączeniu z wysokotarciowymi klockami BP-20 oraz tarczami o zwiększonej średnicy, generują większy moment hamujący, zapewniając skuteczniejsze wytracanie prędkości w mocniejszych maszynach UTV. Kute, różnośrednicowe zaciski czterotłoczkowe redukują ugięcia konstrukcyjne i poprawiają równomierność działania, podnosząc siłę hamowania i precyzję modulacji. Stalowe tarcze o zwiększonej grubości i średnicy minimalizują odkształcenia cieplne, a dynamiczny sposób montażu ogranicza obciążenia termiczne i eliminuje zjawisko odsuwania tłoczków przy jeździe w trudnym terenie. Podsumowanie zestawu Typ tylnej osi: OEM Offset półosi: 0.00 Typ mocowania: Lug Typ zacisku: 4-tłoczkowy, Type III Anodize Średnica tarczy: 11.25" Minimalna średnica felgi: 14" Elementy zestawu i specyfikacje Zaciski Lewy: nr części 120-16571 Prawy: nr części 120-16571 Typ: UTV4 Wykończenie: Type III Anodize Liczba tłoczków: 4 Średnica tłoczków (in): 1.12 / 1.12 Powierzchnia tłoczków (In²): 1.98 Materiał tłoczków: Stal nierdzewna Mocowanie: Lug Typ płytki klocka: 7812 Powierzchnia klocka (In²): 6.36 Objętość klocka (In³): 2.1 Mieszanka: BP-28 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 tarcza (solid) Typ konstrukcji: Solid Zahamowane (Bedded): Nie Wyważanie dynamiczne: Nie