

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-10786-d-zestaw-hamulcow-przednich-dynapro-radial-front-drag-wiercony-chevrolet-camaro-pontiac-firebird-1993-2002-p-184378.html>



Wilwood 140-10786-D Zestaw Hamulców Przednich Dynapro Radial Front Drag Wiercony Chevrolet Camaro Pontiac Firebird 1993-2002

Cena brutto	5 799,99 zł
Cena netto	4 715,44 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-140-10786-D

Opis produktu

Zestaw Hamulców Przednich Dynapro Radial Front Drag NDPR kute zaciski czterotłoczkowe z radialnym mocowaniem zostały zastosowane w tej specjalnie dobranej grupie zestawów do wyścigów drag. Fabryczne układy hamulcowe stosowane w pojazdach wyposażonych oryginalnie w felgi 16" lub większe zwykle nie mieszczą się w popularnych 15-calowych kołach drag. Specjalnie zaprojektowane, radialne uchwyty zacisku przykręcane są bezpośrednio do fabrycznego mocowania, zapewniając precyzyjne i stabilne osadzenie zacisku NDPR. Tarcze stalowe 3/8" rekomendowane są do pojazdów z czterema tarczami o masie do 2800 lbs. Tarcze o szerokości 0.81" należy stosować w samochodach powyżej 2800 lbs lub w lżejszych pojazdach osiągających ekstremalne prędkości, gdzie wymagana jest większa trwałość cieplna. Podsumowanie zestawu Typ zwrotnicy: Fabryczna zwrotnica tarczowa Typ mocowania: Radialne Typ zacisku: 4-tłoczkowy, anodowanie Type III Średnica tarczy: 11.75" Minimalna średnica felgi: 15" Modele pojazdów Chevrolet Camaro 1998-2002, tył tarczowy Chevrolet Camaro 1993-1997 po konwersji na zwrotnice F-Body 1998-2002 (tył tarcze) Chevrolet Camaro 1993-1997 po konwersji na zwrotnice F-Body 1998-2002 (tył bębny) Pontiac Firebird 1998-2002, wszystkie wersje Elementy zestawu i specyfikacje Zaciski Lewy: nr części 120-9993 Prawy: nr części 120-9993 Typ: Narrow Dynapro Radial Mount Wykończenie: Type III Anodize Liczba tłoczków: 4 Średnica tłoczków (in): 1.75 / 1.75 Powierzchnia tłoczków (In²): 4.80 Materiał tłoczków: Stal nierdzewna Mocowanie: Radialne Typ płytki klocka: 7812 Powierzchnia klocka (In²): 6.36 Objętość klocka (In³): 2.1 Mieszanka: BP-10 Tarcze Lewa: nr części 160-3202 Prawa: nr części 160-3202 Typ: Tarcza stalowa nawiercana Styl: Nawiercana Wykończenie powierzchni: Black Electro Coat Materiał: Stal Średnica zewnętrzna (in): 11.75 Szerokość (in): 0.35 Liczba żeber: Pełna (solid) Konstrukcja: Solid Wypalanie: Nie Wyważanie dynamiczne: Nie Dzwony (Rotor Hats) Nr części: 170-10782 Typ: Drag Hat - małe odsunięcie Materiał: Aluminium Wykończenie: Black E-Coat Odsadzenie (in): 1.590 Rozstaw otworów 1: 5 x 4.75 Rozstaw otworów 2: Rozstaw otworów 3: Średnica szpilek BC1 (in): 0.520 Średnica szpilek BC2 (in): 0.000 Średnica szpilek BC3 (in): 0.000