

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-140-11403-zestaw-hamulcow-tylnych-forged-dynapro-low-profile-wiercony-polerowany-p-170954.html>



Wilwood 140-11403 Zestaw Hamulców Tylnych Forged Dynapro Low-Profile Wiercony Polerowany

Cena brutto	7 079,98 zł
Cena netto	5 756,08 zł
Numer katalogowy	WIL-140-11403-DP

Opis produktu

Zestaw Hamulców Tylnych z Hamulcem Postojowym Forged Dynapro Low-Profile Zestawy tylnych hamulców tarczowych Forged Dynapro Low-Profile Pro-Series stanowią kompletne rozwiązanie dla popularnych osi muscle carów w zastosowaniach wymagających hamulca postojowego oraz dodatkowego prześwitu pod felgi o średnicy 14-15 cali. Kute, niskoprofilowe zaciski czterotłoczkowe Dynapro, zintegrowane 11-calowe zespoły tarcza-dzwon oraz klocki o wysokich właściwościach ciernych zapewniają zoptymalizowaną i równomierną siłę hamowania w pojazdach typu street/strip oraz w projektach pokazowych. Dyskretny, wewnętrzny mechanizm szczękowy hamulca postojowego gwarantuje estetyczny montaż i wysoką statyczną siłę utrzymania. Opcjonalne wykończenia zacisków oraz różnorodne wersje tarcz umożliwiają dopasowanie wyglądu i parametrów układu do indywidualnych potrzeb. Podsumowanie zestawu Typ tylnej osi: Small Ford Offset półosi: 2.50 Typ mocowania: Lug Typ zacisku: 4-tłoczkowy, Polish Średnica tarczy: 11.00" Minimalna średnica felgi: 14" Elementy zestawu i specyfikacje Zaciski Lewy: nr części 120-16190-P Prawy: nr części 120-16190-P Typ: Forged Dynapro Low Profile Wykończenie: Polish (polerowane) Liczba tłoczków: 4 Średnica tłoczków (in): 1.38 / 1.38 Powierzchnia tłoczków (In²): 3.00 Materiał tłoczków: Stal nierdzewna Mocowanie: Lug Typ płytki klocka: 4812 Powierzchnia klocka (In²): 5.1 Objętość klocka (In³): 1.71 Mieszanka: BP-10 Tarcze Lewa: nr części 160-11375-BK Prawa: nr części 160-11374-BK Typ: SRP Drilled Rotor & Hat Styl: SRP nawiercana i nacinana Wykończenie powierzchni: Black Electro Coat Materiał: Żeliwo Średnica zewnętrzna (in): 11.00 Szerokość (in): 0.81 Liczba żeber: 32 V Typ konstrukcji: SRP-BLK Wypalanie: Nie Wyważanie dynamiczne: Nie