

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13431-forged-dynapro-6a-lewy-niklowany-p-171070.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13431 Forged Dynapro 6A lewy niklowany



Cena brutto	1 919,00 zł
Cena netto	1 560,16 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13431-N

Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy Dynapro 6A Lug Mount Forged Dynapro 6A Lug Mount to najnowszy zacisk hamulcowy Wilwood z serii DynaPro DP6A, opracowany jako połączenie technologii wyścigowej z nowoczesnym wzornictwem. Model ten oferuje wysoką skuteczność hamowania oraz zaawansowany styl techniczny w szerokim zakresie zastosowań w pojazdach customowych, pokazowych i sportowych. DP6A wyróżnia się wzmocnioną konstrukcją triple bridge z pięcioma stalowymi śrubami mostków o wysokiej wytrzymałości. Dzięki temu jest to najmocniejszy i najszywniejszy wariant DP6, zapewniający minimalne ugięcia korpusu przy dużych obciążeniach. Zacisk oferuje bezpośrednią wymienną wymienną ze wszystkimi zaciskami DynaPro oraz Dyalite o rozstawie montażowym lug mount 5.25". Korpus wykonany jest z kutego aluminium w konfiguracji sześciotloczkowej z różnicową średnicą tloczków, co poprawia równomierność rozkładu siły docisku na powierzchni klocków. Standardowo zastosowano tłoczki ze stali nierdzewnej oraz wysokotemperaturowe uszczelnienia. Zacisk przystosowany jest do tarcz hamulcowych o średnicy do 13" oraz szerokości od 0.25" do 0.38". Dostępne są wersje z wykończeniem gloss black lub red powder coat oraz Type III Anodize. Tłoczki Liczba tloczków: 6 Powierzchnia tloczków (in²): 5.06 Typ tloczków: stal nierdzewna Ostona przeciwpływowa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 0.38 Średnica tarczy (in): 13.00 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in²): 7.3 Objętość klocków (in³): 2.4 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 4.9 Kolory i wykończenie Kolor: nikiel Wykończenie: Nickel Plate Montaż Rozstaw montażowy (in): 5.25 Strona montażu: lewa Typ montażu: lug Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 0.38 Maks. szerokość tarczy (in): 0.38 Min. szerokość tarczy (in): 0.25 Maks. średnica tarczy (in): 13.00 Min. średnica tarczy (in): 10.00 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 6712 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in²): 7.3 Całkowita objętość klocków (in³): 2.4 Specyfikacja tloczków Średnica tloczka 1 (in): 1.62 Średnica tloczka 2 (in): 1.38 Średnica tloczka 3 (in): 1.38 Całkowita powierzchnia tloczków (in²): 5.06 Dane montażowe Typ montażu: lug Strona montażu: lewa Rozstaw montażowy (in): 5.25 Średnica otworu montażowego (in): 0.39 Wysokość montażowa (in): 2.03 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT