

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13437-forged-dynapro-6a-lewy-niklowany-p-171068.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13437 Forged Dynapro 6A lewy niklowany



Cena brutto	1 919,00 zł
Cena netto	1 560,16 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13437-N

Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy Dynapro 6A Lug Mount Forged Dynapro 6A Lug Mount to najnowszy zacisk hamulcowy Wilwood z serii DynaPro DP6A, zaprojektowany jako połączenie technologii wyścigowej z nowoczesnym wzornictwem. Model ten zapewnia 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 najsztwniejszy zacisk DP6, gwarantujący minimalne ugięcia korpusu pod dużym obciążeniem. Zacisk oferuje bezpośrednią wymienną ze wszystkimi zaciskami DynaPro oraz Dynalite o rozstawie montażowym lug mount 5.25". Korpus wykonany jest z kutego aluminium w konfiguracji sześciotłoczkowej z różnicową średnicą tłoczków, 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 0.38" do 1.10". Dostępne są wersje z wykończeniem gloss black lub red powder coat oraz Type III Anodize. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in²): 4.04 Typ tłoczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpływowa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 1.10 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): 5.3 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): 1.10 Maks. szerokość tarczy (in): 1.13 Min. szerokość tarczy (in): 1.04 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 tłoczków Średnica tłoczek 1 (in): 1.62 Średnica tłoczek 2 (in): 1.12 Średnica tłoczek 3 (in): 1.12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 4.04 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