

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13429-forged-dynapro-6a-lewy-niklowany-p-171083.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13429 Forged Dynapro 6A lewy niklowany



Cena brutto	<b>1 919,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 560,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13429-N</b>

### 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 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 0.38" do 1.10". Dostępne są wersje z wykończeniem gloss black lub red powder coat oraz Type III Anodize. Tłoczki Liczba tloczków: 6 Powierzchnia tloczków (in<sup>2</sup>): 5.06 Typ tloczków: stal nierdzewna Ostona przeciwpływa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 0.81 Średnica tarczy (in): 13.00 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 7.3 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 2.4 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 5.1 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): 0.81 Maks. szerokość tarczy (in): 0.83 Min. szerokość tarczy (in): 0.75 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 (in<sup>2</sup>): 7.3 Całkowita objętość klocków (in<sup>3</sup>): 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 (in<sup>2</sup>): 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