

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13438-forged-dynapro-6a-prawy-niklowany-p-171051.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13438 Forged Dynapro 6A prawy niklowany



Cena brutto	<b>1 919,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 560,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13438-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, który łączy czystą technologię wyścigową z nowoczesnym designem. Model ten został opracowany z myślą o pojazdach customowych, pokazowych oraz zastosowaniach sportowych, oferując wysoką skuteczność hamowania oraz zaawansowaną stylistykę. DP6A wyróżnia się wzmocnioną konstrukcją z potrójnym mostkiem, wykorzystującą pięć stalowych śrub o wysokiej wytrzymałości. Czyni to ten zacisk najszybszym i najmocniejszym wariantem DP6, zapewniając minimalne ugięcia korpusu pod dużym obciążeniem. Zacisk oferuje bezpośrednią wymiennność ze wszystkimi zaciskami DynaPro i Dyalite o rozstawie montażowym lug mount 5.25". Korpus wykonano z kutego aluminium w konfiguracji sześciotloczkowej z różnicową średnicą tloczków, co poprawia równomierność docisku klocków. Standardowo stosowane są tłoczki ze stali nierdzewnej oraz wysokotemperaturowe uszczelnienia. Zacisk obsługuje tarcze hamulcowe o średnicy do 13" oraz szerokości od 0.38" do 1.10". Dostępne warianty wykończenia obejmują lakier proszkowy gloss black lub red, a także anodowanie Type III. Tłoczki Liczba tloczków: 6 Powierzchnia tloczków (in<sup>2</sup>): 3.08 Typ tloczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: 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: prawa 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): 1.38 Średnica tloczka 2 (in): 1.00 Średnica tloczka 3 (in): 1.00 Całkowita powierzchnia tloczków (in<sup>2</sup>): 3.08 Dane montażowe Typ montażu: lug Strona montażu: prawa Rozstaw montażowy (in): 5.25 Średnica otworu montażowego (in): 0.39 Wysokość montażowa (in): 2.03 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT