

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13434-forged-dynapro-6a-prawy-p-169927.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13434 Forged Dynapro 6A prawy



Cena brutto	<b>1 699,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 381,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13434</b>

### Opis produktu

Zacisk hamulcowy Forged Dynapro 6A Lug Mount Zacisk hamulcowy Wilwood Forged DynaPro 6A (DP6A) to najnowsza konstrukcja z serii DynaPro, łącząca czystą technologię wyścigową z nowoczesnym wzornictwem. Został zaprojektowany z myślą o pojazdach customowych, pokazowych oraz sportowych, w których kluczowe znaczenie mają wysoka skuteczność hamowania, sztywność konstrukcji i niezawodność. Model DP6A wykorzystuje wzmocnioną konstrukcję potrójnego mostka z pięcioma śrubami mostka wykonanymi ze stali o wysokiej wytrzymałości, co czyni go najmocniejszym i najbardziej sztywnym zaciskiem DP6, jaki dotychczas opracowano. Zapewnia bezpośrednią zamiennność ze wszystkimi zaciskami DynaPro oraz Dyalite o rozstawie montażowym 5,25". Korpus z kutego aluminium, sześciotłoczkowa konstrukcja z różnicowaną średnicą tłoków oraz tłoki ze stali nierdzewnej z uszczelnieniami wysokotemperaturowymi gwarantują stabilną i precyzyjną pracę w warunkach dużych obciążeń cieplnych. Zaciski DP6A są przystosowane do współpracy z tarczami hamulcowymi o średnicy do 13" oraz grubości od 0,38" do 1,10". Ta wersja posiada wykończenie w technologii anodowania Type III, zapewniające wysoką odporność na zużycie i korozję. Tłoki Liczba tłoków: 6 Powierzchnia tłoków: 4,04 in<sup>2</sup> Typ tłoków: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy: 0,81 in Średnica tarczy: 13,00 in Wymiary klocków Powierzchnia klocków: 7,3 in<sup>2</sup> Objętość klocków: 2,4 in<sup>3</sup> Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa: 5,2 lb Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie Type III Mocowanie Rozstaw mocowania: 5,25 in Strona montażu: prawa Typ mocowania: lug Specyfikacja Kompatybilność tarcz Szerokość tarczy: 0,81 in Maksymalna szerokość tarczy: 0,83 in Minimalna szerokość tarczy: 0,75 in Maksymalna średnica tarczy: 13,00 in Minimalna średnica tarczy: 10,00 in Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 6712 Typ klocka 2: N/A Typ klocka 3: N/A Całkowita powierzchnia klocków: 7,3 in<sup>2</sup> Całkowita objętość klocków: 2,4 in<sup>3</sup> Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1: 1,62 in Średnica tłoka 2: 1,12 in Średnica tłoka 3: 1,12 in Całkowita powierzchnia tłoków: 4,04 in<sup>2</sup> Specyfikacja montażowa Typ mocowania: lug Strona montażu: prawa Rozstaw mocowania: 5,25 in Średnica otworu montażowego: 0,39 in Wysokość montażowa: 2,03 in Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT