

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13437-forged-dynapro-6a-lewy-czerwony-p-169938.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tłoczkowy Wilwood 120-13437 Forged Dynapro 6A lewy czerwony



Cena brutto	<b>1 699,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 381,30 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13437-RD</b>

### Opis produktu

Kuty Dynapro 6A – mocowanie typu Lug Zaciski hamulcowe Wilwood DynaPro DP6A łączą wyczynową technologię rodem ze sportów motorowych z nowoczesnym wzornictwem, zapewniając bardzo wysoką skuteczność hamowania oraz zaawansowany technicznie wygląd w pojazdach customowych, pokazowych i wyczynowych. Najnowszy model serii DynaPro wyposażono we wzmocnioną konstrukcję z potrójnym mostkiem oraz pięć śrub mostku ze stali o wysokiej wytrzymałości, co czyni go najmocniejszym i najbardziej sztywnym zaciskiem DP6, jaki kiedykolwiek wyprodukowano. Zacisk jest bezpośrednio kompatybilny ze wszystkimi zaciskami DynaPro i Dynalite z mocowaniem typu Lug o rozstawie 5,25". Kuta aluminiowa obudowa, sześciotłoczkowa konstrukcja o zróżnicowanych średnicach oraz tłoczki ze stali nierdzewnej z uszczelnieniami wysokotemperaturowymi gwarantują niezawodność przy dużych obciążeniach cieplnych i mechanicznych. Zaciski DP6A współpracują z tarczami o średnicy do 13" i grubości od 0,38" do 1,10". Dostępne są w czarnym lub czerwonym lakierze proszkowym na wysoki połysk oraz w anodowaniu typu III. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4,04 Typ tłoczka: stal nierdzewna Osłona przeciwpylewa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,10 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): 5,3 Kolory i wykończenie Kolor: czerwony Wykończenie: czerwony lakier proszkowy Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 5,25 Strona montażu: lewa Typ mocowania: Lug Specyfikacja Kompatybilność tarcz Nominalna szerokość tarczy (in): 1,10 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,13 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,04 Maksymalna średnica tarczy (in): 13,00 Minimalna średnica tarczy (in): 10,00 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 6712 Typ klocka 2: N/A Typ klocka 3: N/A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 7,3 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 2,4 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1,62 Średnica tłoczka 2 (in): 1,12 Średnica tłoczka 3 (in): 1,12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4,04 Specyfikacja mocowania Typ mocowania: Lug Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 5,25 Średnica otworu montażowego (in): 0,39 Wysokość mocowania (in): 2,03 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT