

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/universalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-13406-billet-narrow-dynalite-niklowany-p-171123.html>



## Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-13406 Billet Narrow Dynalite niklowany

Cena brutto	<b>1 128,99 zł</b>
Cena netto	<b>917,88 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13406-N</b>

### Opis produktu

Frezowany wąski zacisk hamulcowy Dynalite Radial Mount Billet Narrow Dynalite Radial Mount (NDLR) to najnowsza odsłona cenionych zacisków Wilwood DynaLite, wykorzystywanych w niemal wszystkich formach motorsportu. Seria NDLR została zoptymalizowana pod kątem jeszcze większej sztywności oraz niższej masy, oferując kompaktową konstrukcję o wadze rozpoczynającej się już od 3.20 funta. Zastosowanie sztywnego mocowania radialnego znacząco poprawia stabilność zacisku podczas ekstremalnych obciążeń. Korpus został zaprojektowany bez użycia dystansów, specjalnie pod tarcze o szerokości 0.38", 0.810" oraz 1.00". Dodatkowy centralny mostkowy bolt zwiększa wytrzymałość całej konstrukcji i zapewnia pewne utrzymanie klocków montowanych od góry. Trwałe wykończenie Mil-Spec Type III hard-anodized na bazie tlenku aluminium podnosi odporność na zużycie powierzchni i ścieranie otworów tłoczków. Zaciski Billet NDLR mogą być montowane bezpośrednio na szpilkach o rozstawie 4.75" lub instalowane przy użyciu zestawów adapterów radialnych w miejsce zacisków typu tab-mount. Wewnętrzne sprężyny tłumiące, wewnętrzne kanały płynu, uszczelnienia zapewniające kontrolowany powrót tłoczków oraz śruby mostków 3/8" zapewniają stałe, powtarzalne wycucie pedału hamulca. Czterotłoczkowy układ z tłoczkami stalowymi typu cup o średnicy 1.75" generuje wysoką siłę docisku. Korpus jest w pełni obrabiany CNC z aluminium billet, z wewnętrznymi portami eliminującymi zewnętrzne przewody. Zacisk wyposażono w dwa odpowietrzniki narożne oraz wloty zewnętrzne zoptymalizowane dla standardowego montażu inboard. Stalowe płytki anti-rattle ograniczają zużycie mostków i eliminują hałas podczas pracy klocków. Model przeznaczony jest do klocków typu 7816 o grubości 0.63" (16,0 mm), dostępnych w wielu mieszankach PolyMatrix dla dopasowania do warunków torowych i stylu jazdy. Tłoczki Liczba tłoczków: 4 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4.80 Typ tłoczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 0.81 Średnica tarczy (in): 12.19 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 6.36 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 3 Klasa obciążenia i materiał Materiał: aluminium billet (frezowane CNC) Masa (lbs): 3.2 Kolory i wykończenie Kolor: nikiel Wykończenie: Nickel Plate Montaż Rozstaw montażowy (in): 4.75 Strona montażu: uniwersalna Typ montażu: radial Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 0.81 Maks. szerokość tarczy (in): 0.81 Min. szerokość tarczy (in): 0.75 Maks. średnica tarczy (in): 12.19 Min. średnica tarczy (in): 11.75 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 7816 Typ klocków 2: 7216 Typ klocków 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 6.36 Całkowita objętość klocków (in<sup>3</sup>): 3 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1.75 Średnica tłoczka 2 (in): 1.75 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4.80 Dane montażowe Typ montażu: radial Strona montażu: uniwersalna Rozstaw montażowy (in): 4.75 Średnica otworu montażowego (in): 0.39 Wysokość montażowa (in): 1.24 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT