

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/universalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-15374-dynapro-narrow-czerwony-p-170532.html>

## Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-15374 Dynapro Narrow czerwony



Cena brutto	<b>1 799,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 462,60 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-15374-RD</b>

### Opis produktu

Zacisk hamulcowy DynaPro Narrow Zacisk DynaPro Narrow Lug Mount (DPN) to najnowsza generacja zacisków przeznaczonych do zastosowań z ograniczonym luzem po stronie zewnętrznej. Modele DPN łączą czysto wyścigową technologię z nowymi, ekskluzywnymi rozwiązaniami Wilwood zwiększającymi osiągi. Smukły profil, bardzo wysoka wytrzymałość oraz precyzyjne wykończenie uzyskane dzięki pełnej obróbce CNC zapewniają wysoką skuteczność hamowania. Zacisk dostępny jest z czerwoną powłoką proszkową Wilwood. Wytrzymałość DynaPro Narrow jest wynikiem połączenia zaawansowanego procesu produkcyjnego oraz dopracowanej konstrukcji. Zacisk jest kuty metodą stress-flow z wysokogatunkowego aluminium billet, co powoduje ponowne ułożenie struktury ziarna metalu zgodnie z konturem korpusu. W porównaniu do elementów obrabianych z prostych bloków billet zapewnia to znacznie wyższą odporność mechaniczną. Konstrukcja korpusu, opracowana na podstawie analiz FEA, wykorzystuje wzmocnione przejście promieniowe eliminujące stopnie i załamania pomiędzy gniazdami tłoków a mostkami. Zastosowanie promienia w tym krytycznym obszarze znacząco zwiększa odporność na ugięcia oraz rozchodzenie się korpusu zacisku pod obciążeniem. Testy ugięć konstrukcyjnych i przemieszczeń objętościowych potwierdziły skuteczność tego rozwiązania, przekładając się na wyższą efektywność docisku, krótszy skok pedału oraz twarde, precyzyjne wyczucie hamowania. DynaPro Narrow wyposażono w dodatkowe rozwiązania zwiększające funkcjonalność i zakres zastosowań. Zaciski posiadają szybkie zabezpieczenia klocków Quick-E-Clip, umożliwiające montaż klocków typu 7812 od góry. Pozwala to na szybką wymianę klocków bez konieczności demontażu zacisku. Usunięcie dolnych podpór klocków umożliwiło uzyskanie jeszcze smuklejszego profilu, ułatwiającego montaż w aplikacjach o bardzo ograniczonej przestrzeni. Tłoki Liczba tłoków: 4 Powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 4,80 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłona przeciwpływowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0,38 Średnica tarczy (in): 13,06 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 6,36 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 2,1 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lb): 3,6 Kolory i wykończenie Kolor: czerwony Wykończenie: czerwona powłoka proszkowa Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 5,25 Strona montażu: uniwersalna Typ mocowania: lug Specyfikacja zgodności tarczy Nominalna szerokość tarczy (in): 0,38 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0,42 Minimalna szerokość tarczy (in): 0,31 Maksymalna średnica tarczy (in): 13,06 Minimalna średnica tarczy (in): 10,00 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 7812 Typ klocków 2: N/A Typ klocków 3: N/A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 6,36 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 2,1 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,75 Średnica tłoka 2 (in): 1,75 Całkowita powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 4,80 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: lug Strona montażu: uniwersalna Rozstaw mocowania (in): 5,25 Średnica otworów montażowych (in): 0,39 Wysokość mocowania (in): 2,10 Gwint przyłącza płynu: 1/8-27 NPT