

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalny-zacisk-hamulcowy-2-tloczkowy-wilwood-120-10188-dynapro-single-lw-p-137806.html>



## Uniwersalny zacisk hamulcowy 2 tloczkowy Wilwood 120-10188 Dynapro Single LW

Cena brutto	<b>689,00 zł</b>
Cena netto	<b>560,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-10188</b>

### Opis produktu

Zacisk hamulcowy Dynapro Single LW (Type III Anodize) Zacisk hamulcowy DynaPro Single Lightweight (DPS-LW) to najnowsza generacja zacisków opracowana jako ulepszenie lub zamiennik dla zastosowań, w których wcześniej wykorzystywano serię Dyalite Single (DLS). Zaciski DPS-LW łączą wyjątkową wytrzymałość z ulepszeniami zwiększającymi osiągi, dzięki czemu są jednymi z najlepszych zacisków z rodziny „Dyna” w historii. Konstrukcja w wersji Lightweight zapewnia odpowiedni prześwit w bardzo ciasnych aplikacjach, takich jak przednie zawieszenia Sprint Car. Korpus zacisku jest w całości precyzyjnie obrabiany CNC z wysokogatunkowego biletowego stopu aluminium. Konstrukcja opracowana z wykorzystaniem analizy FEA zawiera wzmocnione przejście pomiędzy komorami tłoków a mostkami zacisku. Wzmocnienie tego kluczowego obszaru znacząco zwiększyło odporność na ugięcia oraz rozdzielanie korpusu pod obciążeniem. Zmniejszenie odkształceń oraz ograniczenie przemieszczeń objętości płynu hamulcowego przekłada się na większą skuteczność docisku przy mniejszym skoku pedału. Model DPS-LW został wyposażony w ekskluzywne rozwiązania Wilwood poprawiające wydajność. Zacisk posiada system mocowania klocków Quick-E-Clip, który utrzymuje klocki typu 6812 od góry. Rozwiązanie to umożliwia szybką wymianę klocków bez konieczności demontażu zacisku oraz zapewnia znacznie mocniejsze utrzymanie niż starsze modele DLS wykorzystujące pojedynczy pin Quick-Clip i klocki typu 7012. Tłoki Liczba tłoków: 2 Powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 2,40 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0,38 Średnica tarczy (in): 13,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 3,0 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 1,1 Klasa zastosowania i materiał Materiał: aluminium biletowe Masa (lbs): 2,2 Kolory i wykończenie Kolor: Anodize Wykończenie: Type III Anodize Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 3,25 Strona montażu: uniwersalna Typ mocowania: Lug Specyfikacja Kompatybilność tarcz Nominalna szerokość tarczy (in): 0,38 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0,38 Minimalna szerokość tarczy (in): 0,25 Maksymalna średnica tarczy (in): 13,00 Minimalna średnica tarczy (in): 6,00 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 6812 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 3,0 Całkowita objętość klocków (in<sup>3</sup>): 1,1 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,75 Całkowita powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 2,40 Dane montażowe Typ mocowania: Lug Strona montażu: uniwersalna Rozstaw mocowania (in): 3,25 Rozmiar otworu montażowego (in): 0,39 Wysokość mocowania (in): 1,92 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT