

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/universalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-14698-dynapro-ds-czarny-p-170144.html>

## Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-14698 Dynapro DS czarny



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 925,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>1 565,04 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WIL-120-14698-BK</b> |

### Opis produktu

Zacisk Dynapro z uszczelnieniem przeciwpylowym, montaż radialny Czterotloczkowe zaciski Wilwood Dynapro z uszczelnieniem przeciwpylowym i montażem radialnym (DPR-DS) stanowią przykład ciągłego rozwoju i udoskonalania konstrukcji Wilwood. Łączą czystą technologię wyścigową z nową generacją rozwiązań zwiększających osiągi. Dynapro-DS oferuje wszechstronność montażu radialnego, smukły profil, wysoką wytrzymałość oraz wyjątkową trwałość w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Zastosowanie uszczelnień typu dust wiper umożliwia użytkowanie zacisku w regionach wymagających ochrony środowiskowej. Dzięki masie całkowitej wynoszącej około 3.58 funta, seria Dynapro jest chętnie wybierana do zastosowań sportowych, rajdowych oraz off-road. Wytrzymałość zacisku Dynapro jest wynikiem połączenia zaawansowanego procesu produkcji i przemysłanej konstrukcji. Technologia kucia typu stress-flow powoduje ukierunkowanie struktury ziaren metalu zgodnie z kształtem korpusu zacisku, co zapewnia znacznie wyższą wytrzymałość niż w przypadku elementów frezowanych z litego bloku lub odlewów. Korpus zaprojektowany z użyciem analizy FEA posiada płynne przejścia pomiędzy gniazdami tłoków a mostkami zacisku, eliminując osłabienia w newralgicznych strefach. Znacząco zwiększa to odporność na ugięcie i rozdzielanie się korpusu pod wysokim obciążeniem, co przekłada się na twardy pedał i wysoką skuteczność hamowania. Zaciski Dynapro dostępne są w trzech konfiguracjach. Wersje standardowe przeznaczone do tarcz o średnicy do 12.19" wyposażone są w uszczelnione tłoki ze stali nierdzewnej. Odmiana o wydłużonym promieniu umożliwia współpracę z tarczami do 13.00". Modele wyczynowe wykorzystują tłoki izolowane Thermlock, ograniczające przenoszenie ciepła z klocków. Wszystkie zaciski Dynapro mogą być opcjonalnie wyposażone w tłoki Thermlock do pracy w warunkach długotrwałych, wysokich temperatur. Tłoki Liczba tłoków: 4 Powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 2.46 Typ tłoka: stal nierdzewna Osłona przeciwpylowa: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0.50 Średnica tarczy (in): 12.19 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 6.36 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 3 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 4.3 Kolory i wykończenie Kolor: czarny Wykończenie: czarna powłoka proszkowa Montaż Rozstaw montażowy (in): 5.98 Strona montażu: uniwersalna Typ montażu: radialny Specyfikacje Zgodność z tarczami Szerokość tarczy (in): 0.50 Maks. szerokość tarczy (in): 0.50 Min. szerokość tarczy (in): 0.38 Maks. średnica tarczy (in): 12.19 Min. średnica tarczy (in): 10.75 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 7816 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 6.36 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 3 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1.25 Średnica tłoka 2 (in): 1.25 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 2.46 Specyfikacja montażowa Typ montażu: radialny Strona montażu: uniwersalna Rozstaw montażowy (in): 5.98 Średnica otworu montażowego (in): 0.39 Wysokość montażowa (in): 1.61 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT