

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/universalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-14699-dynapro-ds-czerwony-p-170148.html>



Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-14699 Dynapro DS czerwony

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 1 925,00 zł |
| Cena netto | 1 565,04 zł |
| Numer katalogowy | WIL-120-14699-RD |

Opis produktu

Zacisk Dynapro Dust Seal Radial Mount Czterotloczkowe zaciski Wilwood Dynapro z uszczelnieniem przeciwpyłowym i montażem radialnym (DPR-DS) stanowią przykład ciągłego rozwoju oraz doskonalenia 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. Przy masie całkowitej wynoszącej około 3.58 funta, seria Dynapro jest cenionym wyborem do zastosowań sportowych, rajdowych oraz off-road. Wytrzymałość zacisku Dynapro wynika z połączenia zaawansowanego procesu produkcyjnego i przemyślanej konstrukcji. Proces kucia typu stress-flow ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z kształtem korpusu zacisku, zapewniając znacznie wyższą wytrzymałość niż w przypadku elementów frezowanych z litego bloku lub odlewów. Korpus zaprojektowany z wykorzystaniem analizy FEA posiada płynne przejścia pomiędzy gniazdami tłoków a mostkami zacisku, eliminując osłabienia w kluczowych strefach. Zwiększa to odporność na ugięcie i separację korpusu pod wysokim obciążeniem, co przekłada się na twardy pedał hamulca i wysoką skuteczność hamowania. Zaciski Dynapro dostępne są w trzech konfiguracjach. Wersje standardowe przeznaczone do tarcz o średnicy do 12.19" wyposażone są w tłoki ze stali nierdzewnej z uszczelnieniem przeciwpyłowym. 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 (in²): 2.46 Typ tłoka: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0.81 Średnica tarczy (in): 12.19 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in²): 6.36 Objętość klocków (in³): 3 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 4.3 Kolory i wykończenie Kolor: czerwony Wykończenie: czerwona powłoka proszkowa Montaż Rozstaw montażowy (in): 5.98 Strona montażu: uniwersalna Typ montażu: radialny Specyfikacje Zgodność z tarczami Szerokość tarczy (in): 0.81 Maks. szerokość tarczy (in): 0.86 Min. szerokość tarczy (in): 0.75 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 (in²): 6.36 Łączna objętość klocków (in³): 3 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1.25 Średnica tłoka 2 (in): 1.25 Łączna powierzchnia tłoków (in²): 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