

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-16687-narrow-dynapro-p-170182.html>



## Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-16687 Narrow Dynapro-P

Cena brutto	<b>1 989,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 617,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-16687</b>

### Opis produktu

Zacisk hamulcowy Dynapro-P z mocowaniem radialnym Czterotloczkowy zacisk hamulcowy Wilwood Narrow DynaPro-P z mocowaniem radialnym łączy wszechstronność montażu radialnego ze smukłym profilem, wysoką wytrzymałością oraz trwałością w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Niska masa własna sprawia, że model DynaPro-P jest odpowiednim rozwiązaniem dla szerokiego zakresu zastosowań sportowych, rajdowych oraz off-road, gdzie istotne są precyzyjne dozowanie siły hamowania i redukcja masy nieresorowanej. Tłoki Liczba tłoków: 4 Powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 1.98 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłona przeciwpylewa: nie Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0.95 Średnica tarczy (in): — Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 5.1 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 1.71 Klasa obciążenia i materiał Materiał: aluminium frezowane (billet) Masa (lb): 3.9 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 4.75 Strona montażu: uniwersalna Typ mocowania: radialne Specyfikacja Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 0.95 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0.99 Minimalna szerokość tarczy (in): 0.89 Maksymalna średnica tarczy (in): — Minimalna średnica tarczy (in): — Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 4812 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 5.1 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 1.71 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1.12 Średnica tłoka 2 (in): 1.12 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 1.98 Specyfikacja montażu Typ mocowania: radialne Strona montażu: uniwersalna Rozstaw mocowania (in): 4.75 Średnica otworu montażowego (in): 0.39 Wysokość mocowania (in): — Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT