

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalny-zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-14944-dynapro-st-p-170188.html>

## Uniwersalny zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-14944 Dynapro-ST



Cena brutto	<b>2 434,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 979,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-14944</b>

### Opis produktu

Zacisk hamulcowy Dynapro-ST z mocowaniem radialnym Czterotloczkowy zacisk hamulcowy Wilwood Dynapro-ST (DPR-ST) z mocowaniem radialnym łączy wszechstronność montażu radialnego z maksymalną ochroną termiczną dzięki zastosowaniu tłoków Thermlock® oraz wysoką trwałością w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Zaciski serii Dynapro są chętnie wybierane do zastosowań sportowych, rajdowych oraz off-road. Tłoki Thermlock® w wersjach ST skutecznie ograniczają przenoszenie ciepła z klocków hamulcowych, obniżając temperaturę zacisku, płynu hamulcowego i uszczelnień nawet o 25% w porównaniu do standardowych tłoków ze stali nierdzewnej. Wytrzymałość zacisków Dynapro jest efektem połączenia zaawansowanego procesu produkcyjnego i zoptymalizowanej konstrukcji. Proces kucia metodą stress-flow powoduje ukierunkowanie struktury ziaren metalu zgodnie z konturem korpusu zacisku, co zapewnia znacznie wyższą wytrzymałość w porównaniu z elementami frezowanymi z litego bloku lub odlewami. Konstrukcja korpusu opracowana w oparciu o analizę FEA wykorzystuje płynne przejścia pomiędzy gniazdami tłoków a mostkami zacisku, eliminując stopnie i uskoki w kluczowych strefach obciążeniowych. Zwiększa to odporność na ugięcia i rozchodzenie się korpusu pod wysokim obciążeniem, zapewniając twardy pedał hamulca i wysoką skuteczność hamowania. Tłoki Liczba tłoków: 4 Powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 4.12 Typ tłoków: Thermlock® Osłona przeciwpyłowa: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0.81 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: aluminium kute Masa (lb): 4.3 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 5.98 Strona montażu: uniwersalna Typ mocowania: radialne Specyfikacja Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 0.81 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0.86 Minimalna szerokość tarczy (in): 0.75 Maksymalna średnica tarczy (in): 12.19 Minimalna średnica tarczy (in): 10.75 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 7816 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>): 3 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1.62 Średnica tłoka 2 (in): 1.62 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 4.12 Specyfikacja montażu Typ mocowania: radialne Strona montażu: uniwersalna Rozstaw mocowania (in): 5.98 Średnica otworu montażowego (in): 0.39 Wysokość mocowania (in): 1.61 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT