

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13290-aero6-lewy-czerwony-p-169621.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13290 Aero6 lewy czerwony



Cena brutto	<b>3 079,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 503,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13290-RD</b>

### Opis produktu

Aero6 Radial Mount – sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy z mocowaniem radialnym Nowy kuty sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Aero6 zapewnia wysoką skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z uniwersalnym korpusem o szerokich możliwościach adaptacyjnych. Mocowanie radialne, różne warianty objętości tłoczków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" pozwalają na zastosowanie w układach hamulcowych o wysokich wymaganiach obciążeniowych. Seria Aero stanowi rozwinięcie linii zacisków W4A / W6A. Konstrukcja została przeprojektowana i wyposażona w wewnętrzne kanały przepływu płynu hamulcowego, co wyeliminowało zewnętrzne przewody łączące oraz masywny centralny mostek. Korpus zacisku Aero wykonano metodą kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten porządkuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem korpusu, eliminując naprężenia i nieciągłości charakterystyczne dla elementów obrabianych z litego bloku. Efektem jest wysoka efektywność docisku oraz odporność na zmęczenie, naprężenia i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4,04 Typ tłoczka: stal nierdzewna Osłona przeciwpółowa: nie Wymiary tarczy Grubość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocka (in<sup>2</sup>): 11,1 Objętość klocka (in<sup>3</sup>): 5,2 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 6,9 Kolory i wykończenie Kolor: czerwony Wykończenie: czerwona powłoka proszkowa Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Kompatybilność tarcz Maksymalna grubość tarczy (in): 1,28 Minimalna grubość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 15,00 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 6617 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11,1 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 5,2 Specyfikacja tłoczków Średnica cylindra tłoczka 1 (in): 1,62 Średnica cylindra tłoczka 2 (in): 1,12 Średnica cylindra tłoczka 3 (in): 1,12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4,04 Dane montażowe Typ mocowania: radialne Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT