

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-1444-aero6-ds-prawy-czerwony-p-169651.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tłoczkowy Wilwood 120-1444 Aero6-DS prawy czerwony



Cena brutto	<b>3 449,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 804,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-1444-RD</b>

### Opis produktu

Aero6-DS Mocowanie Promieniowe Nowy, kuty sześciotłoczkowy zacisk Aero6-DS zapewnia wysoką i stabilną skuteczność hamowania w zastosowaniach drogowych oraz torowych. Konstrukcja łączy technologie wyścigowe z korpusem o szerokiej adaptowalności. Mocowanie promieniowe, różne warianty objętości tłoków oraz kompatybilność z tarczami o średnicy od 12,88" do 15,00" umożliwiają zastosowanie w układach hamulcowych przeznaczonych do pojazdów o dużej masie. Model Aero6-DS stanowi najnowszą innowację w serii Aero i został wyposażony w dedykowane uszczelnienie przeciwpływowe tłoków (dust wiper seal), które dodatkowo chroni gniazda tłoków przed kurzem i korozją, umożliwiając eksploatację w środowiskach wymagających zabezpieczenia uszczelniającego. Korpus zacisków serii Aero wykonywany jest w procesie kucia typu stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem korpusu zacisku, eliminując naprężenia i nieciągłości charakterystyczne dla obróbki z litego bloku. Efektem jest bardzo wysoka sztywność, skuteczność docisku oraz odporność na zmęczenie materiału i odkształcenia pod obciążeniem. Tłoki Liczba tłoków: 6 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 5,40 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłony przeciwpływowe: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11,1 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 5,2 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 7,0 Kolory i wykończenie Kolor: czerwony Wykończenie: czerwona powłoka proszkowa Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: prawa Typ mocowania: promieniowe Specyfikacja Kompatybilność tarcz Szerokość tarczy (in): 1,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,28 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 15,00 Minimalna średnica tarczy (in): 12,19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 6617 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11,1 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 5,2 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,75 Średnica tłoka 2 (in): 1,38 Średnica tłoka 3 (in): 1,38 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 5,40 Specyfikacja mocowania Typ mocowania: promieniowe Strona montażu: prawa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,09 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT