

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13299-aero6-prawy-niklowany-p-137813.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13299 Aero6 prawy niklowany



Cena brutto	<b>4 149,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 373,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13299-N</b>

### Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy Aero6 Radial Mount Aero6-ST to nowoczesny, kuty sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Wilwood zaprojektowany z myślą o wymagających zastosowaniach drogowych i torowych. Model ten zapewnia bardzo wysoką siłę hamowania przy dużych obciążeniach, łącząc technologie wyścigowe z uniwersalną konstrukcją umożliwiającą szerokie dopasowanie do różnych konfiguracji układu hamulcowego. Zacisk wykorzystuje mocowanie radialne, możliwość doboru objętości tłoczków oraz współpracę z tarczami o średnicy od 12.88" do 15.00", co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem dla pojazdów wymagających wydajnego hamowania w warunkach wysokiej masy i intensywnego obciążenia termicznego. Konstrukcja została zmodernizowana poprzez zastosowanie wewnętrznych kanałów płynu hamulcowego, które eliminują zewnętrzne przewody typu cross-over oraz masywny mostek centralny, zwiększając sztywność i niezawodność. Aero6-ST wyposażono w tłoczki Thermlock®, które ograniczają transfer ciepła do płynu i uszczelnień, oraz wykończenie Type III Anodize lub Quick Silver Nickel Plate. Zaciski współpracują z nową płytą klocka 6620 o grubości 0.80", zapewniającą wydłużoną żywotność okładzin w wyścigach długodystansowych w wysokich temperaturach. Korpus zacisku wykonano w procesie stress-flow forging z wysokogatunkowego stopu aluminium. Technologia ta wyrównuje strukturę ziaren metalu zgodnie z kształtem zacisku, eliminując naprężenia charakterystyczne dla obróbki z litego bloku. Efektem jest maksymalna wytrzymałość na zmęczenie materiału, odkształcenia oraz doskonała efektywność docisku pod obciążeniem. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4.04 Typ tłoczków: Thermlock Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 1.25 Średnica tarczy (in): 15.00 Wymiary klocek hamulcowych Powierzchnia klocek (in<sup>2</sup>): 11.1 Objętość klocek (in<sup>3</sup>): 6.6 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 7.1 Kolory i wykończenie Kolor: nikiel Wykończenie: Nickel Plate Montaż Rozstaw montażowy (in): 7.09 Strona montażu: prawa Typ montażu: radial Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 1.25 Maks. szerokość tarczy (in): 1.28 Min. szerokość tarczy (in): 1.10 Maks. średnica tarczy (in): 15.00 Min. średnica tarczy (in): 12.19 Specyfikacja klocek hamulcowych Typ klocek 1: 6620 Typ klocek 2: N-A Typ klocek 3: N-A Całkowita powierzchnia klocek (in<sup>2</sup>): 11.1 Całkowita objętość klocek (in<sup>3</sup>): 6.6 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczek 1 (in): 1.62 Średnica tłoczek 2 (in): 1.12 Średnica tłoczek 3 (in): 1.12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4.04 Dane montażowe Typ montażu: radial Strona montażu: prawa Rozstaw montażowy (in): 7.09 Średnica otworu montażowego (in): 0.45 Wysokość montażowa (in): 2.09 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT