

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/universalny-zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-16567-utv6-p-170630.html>

## Uniwersalny zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-16567 UTV6



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>1 368,99 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>1 113,00 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>WIL-120-16567</b> |

### Opis produktu

Zacisk hamulcowy UTV6 Zacisk hamulcowy UTV6 z kutego aluminium został opracowany specjalnie dla rynku pojazdów UTV, gdzie kluczowe znaczenie mają wysoka siła hamowania, odporność konstrukcji na ugięcia oraz precyzyjne wyczcucie pedału. Cztero- i sześciotloczkowe zaciski UTV4 oraz UTV6 z różnicowaną średnicą tłoków reprezentują najnowszą generację rozwiązań hamulcowych przeznaczonych do intensywnej eksploatacji w warunkach terenowych. Konstrukcja oparta na technologii ASM w połączeniu z procesem kucia ogranicza deformacje korpusu oraz zapewnia bardziej równomierne załączanie klocków, co przekłada się na zwiększoną skuteczność hamowania i stabilną charakterystykę pracy. Zastosowanie sześciu tłoków ze stali nierdzewnej oraz sprężyn anti-knock back poprawia reakcję pedału hamulca i ogranicza cofanie tłoków podczas jazdy po nierównościach. Zacisk UTV6 współpracuje ze standardowymi klockami hamulcowymi o kształcie 7812, wykonanymi z wysokotarciowych materiałów ciernych, zapewniając powtarzalne i przewidywalne hamowanie w szerokim zakresie warunków użytkowania. Tłoki Liczba tłoków: 6 Powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 2,77 Typ tłoków: stal nierdzewna Osłona przeciwpływowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0,25 Średnica tarczy (in): 11,25 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 6,36 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 2,1 Klasa zastosowania i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 3,2 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: twarde anodowanie Type III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 8,75 Strona montażu: uniwersalna Typ mocowania: Lug Specyfikacja Kompatybilność tarcz Nominalna szerokość tarczy (in): 0,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0,25 Minimalna szerokość tarczy (in): 0,19 Maksymalna średnica tarczy (in): 11,25 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 7812 Typ klocka 2: N/A Typ klocka 3: N/A Całkowita powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 6,36 Całkowita objętość klocków (in<sup>3</sup>): 2,1 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,12 Średnica tłoka 2 (in): 1,12 Średnica tłoka 3 (in): 1,00 Całkowita powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 2,77 Dane montażowe Typ mocowania: Lug Strona montażu: uniwersalna Rozstaw mocowania (in): 8,75 Gwint przyłącza: M10 × 1.25