

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13949-grand-national-gn6r-lewy-niklowany-p-171126.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13949 Grand National GN6R lewy niklowany



Cena brutto	2 698,99 zł
Cena netto	2 194,30 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13949-N

Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy Grand National GN6R Grand National GN6R to nowoczesny, sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy Wilwood z mocowaniem radialnym, który przenosi najnowsze technologie projektowe, materiały oraz procesy produkcyjne do jednej z najbardziej rozpoznawalnych serii zacisków w ofercie marki. Model GN6R łączy klasyczne dziedzictwo linii Grand National z aktualnymi rozwiązaniami wyczynowymi, oferując wyjątkową sztywność oraz bardzo wysoką skuteczność hamowania. Korpus zacisku wykonano z kutego aluminium o podwyższonej wytrzymałości, dostępnego w wersji twardo anodowanej lub z wykończeniem Quick-Silver Nickel Plate. Zacisk jest kompatybilny z tarczami o grubości od 1.25" do 1.38" oraz średnicach od 12.19" do 13.06". Dostępne są dwie szerokości korpusu przeznaczone do klocków o grubości 0.80" (20,3 mm) lub 0.99" (25,0 mm), co pozwala na precyzyjne dopasowanie do aplikacji sportowej lub wyścigowej. W standardowych wersjach GN6R zastosowano tłoczki ze stali nierdzewnej, natomiast modele GN6R/ST wyposażone są w tłoczki Thermlock®, które ograniczają przenoszenie ciepła do płynu oraz uszczelnienia w ekstremalnych warunkach pracy. Zaciski współpracują z zestawami adapterów o rozstawie 3.5" lub 6.0", umożliwiając wymianę wszystkich wcześniejszych modeli Grand National.

Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in²): 5.40 Typ tłoczków: Thermlock Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 1.38 Średnica tarczy (in): 13.06 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in²): 11.1 Objętość klocków (in³): 6.9 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 8.2 Kolory i wykończenie Kolor: nikiel Wykończenie: Nickel Plate Montaż Rozstaw montażowy (in): 7.09 Strona montażu: lewa Typ montażu: radial Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 1.38 Maks. szerokość tarczy (in): 1.38 Min. szerokość tarczy (in): 1.25 Maks. średnica tarczy (in): 13.06 Min. średnica tarczy (in): 12.19 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 7520 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in²): 11.1 Całkowita objętość klocków (in³): 6.9 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1.75 Średnica tłoczka 2 (in): 1.38 Średnica tłoczka 3 (in): 1.38 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 5.40 Dane montażowe Typ montażu: radial Strona montażu: lewa Rozstaw montażowy (in): 7.09 Średnica otworu montażowego (in): 0.45 Wysokość montażowa (in): 2.33 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT