

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13268-forged-superlite-lewy-niklowany-p-170989.html>

Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13268 Forged Superlite lewy niklowany



Cena brutto	2 778,99 zł
Cena netto	2 259,34 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13268-N

Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy Superlite 4 Radial MT Quick-Silver Forged Superlite 4 Radial MT Quick-Silver to wyczynowy zacisk hamulcowy przeznaczony do zastosowań wymagających długotrwałego i intensywnego hamowania na nawierzchniach asfaltowych oraz terenowych. Konstrukcja FSL6R/ST wykorzystuje technologię tłoczków o zróżnicowanych średnicach, które kompensują nierównomierne obciążenia mechaniczne oraz różnice temperatur na powierzchni klocka, ograniczając jego klinowe zużycie w warunkach wysokiej temperatury. Wersje ST wyposażone są w tłoczki Thermlock®, które blokują przenikanie ciepła z klocków do zacisku, redukując temperaturę korpusu, płynu hamulcowego i uszczelnień nawet o 25% w porównaniu do standardowych tłoczków ze stali nierdzewnej. Zaciski dostępne są w wykończeniu Quick-Silver Nickel lub twardym anodowaniu Type III, dzięki czemu sprawdzają się w sportach motorowych, rajdach oraz na torach wyścigowych. Model FSL6R został przeprojektowany z wewnętrznymi kanałami płynu hamulcowego, eliminując zewnętrzne rurki transferowe. Zastąpiono je dodatkowymi odpowietrznikami, co umożliwia stosowanie zacisku zarówno w konfiguracji lewej, jak i prawej, bez konieczności rozróżniania strony prowadzącej lub tylnej. Najważniejszą cechą konstrukcji jest wyjątkowa wytrzymałość oraz obniżona masa dzięki procesowi kucia. Korpus został opracowany z użyciem komputerowej analizy naprężeń, a mostki zamknięte oraz płynne przejścia geometryczne zwiększają odporność na ugięcia pod obciążeniem. Każdy zacisk wykonywany jest metodą stress-flow forging z najwyższej jakości stopu aluminium. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in²): 4.04 Typ tłoczków: Thermlock Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy hamulcowej Szerokość tarczy (in): 1.25 Średnica tarczy (in): 14.00 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in²): 8.2 Objętość klocków (in³): 4.9 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 5.4 Kolory i wykończenie Kolor: nikiel Wykończenie: powłoka niklowana Montaż Rozstaw montażowy (in): 5.98 Strona montażu: lewa Typ montażu: radial Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Szerokość tarczy (in): 1.25 Maks. szerokość tarczy (in): 1.35 Min. szerokość tarczy (in): 1.15 Maks. średnica tarczy (in): 14.00 Min. średnica tarczy (in): 11.75 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 7420 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in²): 8.2 Całkowita objętość klocków (in³): 4.9 Specyfikacja tłoczków Średnica tłoczka 1 (in): 1.62 Średnica tłoczka 2 (in): 1.12 Średnica tłoczka 3 (in): 1.12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in²): 4.04 Dane montażowe Typ montażu: radial Strona montażu: lewa Rozstaw montażowy (in): 5.98 Średnica otworu montażowego (in): 0.39 Wysokość montażowa (in): 1.63 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT