

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-16053-fnsl6r-prawy-p-169810.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tłoczkowy Wilwood 120-16053 FNLSL6R prawy



Cena brutto	<b>3 279,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 665,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-16053</b>

### Opis produktu

Kuty Wąski Superlite 6 z Mocowaniem Promieniowym Kuty Wąski Superlite 6R/ST (FNLSL6R/ST) to najnowsza wersja uznanej serii zacisków Superlite, rozszerzona o wszechstronność i wygodę mocowania promieniowego. Mocowanie radialne upraszcza adaptację oraz zapewnia dwie płaszczyzny regulacji, umożliwiające precyzyjne ustawienie zacisku względem tarczy hamulcowej. Konstrukcja integruje najnowsze technologie Wilwood, w tym izolowane tłoki Thermlock, gwarantujące wysoką skuteczność hamowania w ekstremalnych warunkach temperaturowych i w szerokim zakresie zastosowań drogowych oraz wyścigowych. Wysoka wydajność serii FNLSL6R wynika z wyjątkowo trwałej i efektywnej konstrukcji korpusu. Masa zacisku zaczyna się od 4,9 funta i jest efektem komputerowego modelowania bryłowego oraz analizy naprężeń metodą FEA. Kluczową cechą konstrukcyjną jest proces kucia stress-flow. Każdy korpus powstaje z wysokogatunkowych kęsów stopu aluminium, a proces kucia ukierunkowuje strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem zacisku. Eliminuje to naprężenia i nieciągłości charakterystyczne dla obróbki z litego bloku, zapewniając maksymalną wytrzymałość aluminiowego korpusu. Unikalna sześciotłoczkowa konfiguracja o zróżnicowanych średnicach cylindrów zapewnia zrównoważone obciążenie i równomierne zużycie klocków podczas długotrwałej pracy w wysokich temperaturach. Zastosowanie wieloczęściowych tłoków Thermlock tworzy skuteczną barierę termiczną, ograniczając transfer ciepła z klocków do korpusu zacisku, uszczelnień i płynu hamulcowego. Niższe temperatury robocze przekładają się na dłuższą żywotność komponentów oraz mniejsze ryzyko spadku skuteczności hamowania. Tłoki Liczba tłoków: 6 Całkowita powierzchnia tłoków: 3,46 in<sup>2</sup> Typ tłoków: Thermlock Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy: 1,10 in Średnica tarczy: 14,00 in Wymiary klocków Powierzchnia klocka: 8,2 in<sup>2</sup> Objętość klocka: 3,8 in<sup>3</sup> Klasa obciążenia i materiał Materiał: kuty aluminium Masa: 5,0 lb Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie typu III Mocowanie Typ mocowania: promieniowe Strona montażu: prawa Rozstaw montażowy: 5,98 in Zgodność z tarczami Minimalna szerokość tarczy: 1,00 in Maksymalna szerokość tarczy: 1,10 in Minimalna średnica tarczy: 11,75 in Maksymalna średnica tarczy: 14,00 in Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 7416 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków: 8,2 in<sup>2</sup> Całkowita objętość klocków: 3,8 in<sup>3</sup> Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1: 1,38 in Średnica tłoka 2: 1,12 in Średnica tłoka 3: 1,12 in Całkowita powierzchnia tłoków: 3,46 in<sup>2</sup> Specyfikacja montażowa Typ mocowania: promieniowe Strona montażu: prawa Rozstaw montażowy: 5,98 in Średnica otworu montażowego: 0,39 in Wysokość montażowa: 1,45 in Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT