

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-17507-fnsl6r-prawy-p-169840.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-17507 FNSL6R prawy



Cena brutto	<b>3 085,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 508,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-17507</b>

### Opis produktu

Kuty Wąski Superlite 6 Radial Mount z Tłokami Thermlock Kuty Wąski Superlite 6R/ST (FNSL6R/ST) to najnowsza wersja uznanej serii zacisków Superlite, rozszerzona o wszechstronność i wygodę wynikającą z zastosowania mocowania promieniowego. Montaż radialny upraszcza adaptację oraz zapewnia dwie płaszczyzny regulacji, umożliwiające precyzyjne ustawienie zacisku względem tarczy hamulcowej. Zaciski wykorzystują najnowsze technologie Wilwood oraz izolowane tłoki Thermlock, zapewniając wysoką skuteczność hamowania w ekstremalnie wysokich temperaturach, zarówno w zastosowaniach drogowych, jak i wyścigowych. Wyjątkowa skuteczność serii FNSL6R wynika z bardzo trwałej i efektywnej konstrukcji korpusu. Masa zacisku zaczyna się od 4,9 funta i jest rezultatem komputerowego modelowania bryłowego oraz analizy naprężeń metodą FEA. Korpusy powstają w procesie kucia stress-flow z wysokogatunkowych kęsów stopu aluminium, co zapewnia optymalne ukierunkowanie struktury ziaren metalu zgodnie z konturem zacisku oraz eliminuje wewnętrzne naprężenia typowe dla obróbki z litego bloku. Sześciotłoczkowa konfiguracja o zróżnicowanych średnicach cylindrów zapewnia zrównoważone obciążenie i równomierne zużycie klocków podczas długotrwałej pracy w wysokich temperaturach. Zaciski FNSL6R/ST wyposażone są w ekskluzywne tłoki Thermlock firmy Wilwood. Ich wieloczęściowa konstrukcja tworzy bardzo skuteczną barierę termiczną, ograniczając transfer ciepła do korpusu zacisku, uszczelnień i płynu hamulcowego, co przekłada się na dłuższą żywotność komponentów i mniejsze ryzyko zaniku siły hamowania. Tłoki Liczba tłoków: 6 Całkowita powierzchnia tłoków: 4,04 in<sup>2</sup> Typ tłoków: Thermlock Osłona przeciwpływowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy: 0,38 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: 0,32 in Maksymalna szerokość tarczy: 0,38 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: 1,62 in Średnica tłoka 2: 1,12 in Średnica tłoka 3: 1,12 in Całkowita powierzchnia tłoków: 4,04 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