

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-14489-fnsl6r-dust-seal-prawy-czerwony-p-169853.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-14489 FNSL6R - Dust Seal prawy czerwony

Cena brutto	<b>2 348,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 909,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-14489-RD</b>

### Opis produktu

Kuty wąski Superlite 6 z uszczelnieniem przeciwpylowym, mocowanie radialne Forged Narrow Superlite 6R Dust Seal (FNSL6R-DS) to najnowsza wersja uznanej serii zacisków Superlite, rozszerzona o wszechstronność i wygodę mocowania radialnego. Montaż radialny upraszcza adaptację oraz zapewnia dwie płaszczyzny regulacji, umożliwiające precyzyjne ustawienie zacisku względem tarczy hamulcowej. Zastosowanie ekskluzywnego uszczelnienia przeciwpylowego typu wiper firmy Wilwood pozwala na użytkowanie zacisku w aplikacjach wymagających szczelności środowiskowej. Konstrukcja łączy stylistykę „Big Brake” z najnowszymi technologiami Wilwood, zapewniając wysoką skuteczność hamowania w ekstremalnych warunkach pracy i w szerokim zakresie zastosowań pojazdów. Kluczowym elementem wydajności FNSL6R-DS jest wyjątkowo trwała i efektywna konstrukcja korpusu. Masa początkowa od 4,9 funta jest rezultatem komputerowego modelowania bryłowego oraz analizy naprężeń metodą FEA. Korpus powstaje w procesie kucia stress-flow z wysokogatunkowych kęsów stopu aluminium, co ukierunkowuje strukturę ziaren materiału zgodnie z kształtem zacisku i eliminuje naprężenia typowe dla obróbki z litego bloku. Sześciotłoczkowa konfiguracja o zróżnicowanych średnicach cylindrów zapewnia zrównoważone obciążenie i równomierne zużycie klocków w warunkach długotrwałej pracy w wysokich temperaturach. Standardowo zaciski FNSL6R-DS wyposażone są w jednoczęściowe tłoki ze stali nierdzewnej, charakteryzujące się niską przewodnością cieplną i wysoką odpornością na korozję. Opcjonalnie dostępne są tłoki Thermlock, które dzięki wieloczęściowej konstrukcji tworzą skuteczną barierę termiczną, ograniczając transfer ciepła do korpusu zacisku, uszczelnień i płynu hamulcowego. Tłoki Liczba tłoków: 6 Całkowita powierzchnia tłoków: 4,04 in<sup>2</sup> Typ tłoków: stal nierdzewna Osłona przeciwpylowa: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy: 1,25 in Średnica tarczy: 14,00 in Wymiary klocków Powierzchnia klocka: 8,2 in<sup>2</sup> Objętość klocka: 3,8 in<sup>3</sup> Materiał i masa Materiał: kuty aluminium Masa: 5,0 lb Kolor i wykończenie Kolor: czerwony Wykończenie: czerwona powłoka proszkowa Mocowanie Typ: radialne Strona montażu: prawa Rozstaw montażowy: 5,98 in Zgodność z tarczami Minimalna szerokość tarczy: 1,19 in Maksymalna szerokość tarczy: 1,25 in Minimalna średnica tarczy: 11,75 in Maksymalna średnica tarczy: 14,00 in Klocki hamulcowe Typ klocka: 7416 Całkowita powierzchnia klocków: 8,2 in<sup>2</sup> Całkowita objętość klocków: 3,8 in<sup>3</sup> Specyfikacja montażowa Średnica otworu montażowego: 0,39 in Wysokość montażowa: 1,45 in Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT