

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-13229-forged-superlite-prawy-p-169761.html>

## Zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-13229 Forged Superlite prawy



Cena brutto	<b>1 418,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 153,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13229</b>

### Opis produktu

Zacisk hamulcowy Forged Superlite 4 z mocowaniem radialnym. Seria zacisków Superlite 4R stanowi punkt odniesienia w wyścigach asfaltowych typu short track, late model, modified oraz open wheel. Konstrukcja ta jest także popularna w wyścigach drogowych, rajdach oraz sportowych zastosowaniach torowych. Nowa seria FSL4R to najnowsze rozwinięcie rodziny Superlite, przeprojektowane z wykorzystaniem wewnętrznych kanałów hydraulicznych, które eliminują zewnętrzne przewody przelewowe. Tradycyjna rurka transferowa została zastąpiona dwoma dodatkowymi odpowietrznikami, co pozwala montować modele z symetrycznymi średnicami tłoczków zarówno po prawej, jak i lewej stronie, w konfiguracji wiodącej lub cofającej. Modele z różnicowaną średnicą tłoczków nadal wymagają wersji lewo- i prawostronnej, jednak bez konieczności doboru położenia wiodącego lub cofającego. Najważniejszą cechą wszystkich zacisków FSL4R jest wyjątkowa wytrzymałość przy jednoczesnej redukcji masy dzięki technologii kucia. Masa kompletnego zacisku wynosi około 4,4 funta, a konstrukcja korpusu powstała w oparciu o komputerowe modelowanie bryłowe oraz analizę naprężeń. Zamknięte mostki końcowe z płynnym przejściem radialnym do głównego korpusu i gniazd tłoczków zwiększają sztywność oraz odporność na ugięcia pod obciążeniem. Eliminacja ostrych krawędzi i stopni obróbczych w tej newralgicznej strefie przekłada się na mierzalny wzrost wytrzymałości całej konstrukcji. Każdy korpus FSL4R jest kuty metodą stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium.

**Tłoczki** Liczba tłoczków: 4 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4,84 Typ tłoczków: stal nierdzewna Osłona przeciwypyłowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 14,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 8,2 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 4,9 Klasa zastosowania i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 5,3 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 5,98 Strona montażu: prawa Typ mocowania: radialne Specyfikacja Kompatybilność tarcz Nominalna szerokość tarczy (in): 1,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,35 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,15 Maksymalna średnica tarczy (in): 14,00 Minimalna 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 (in<sup>2</sup>): 8,2 Całkowita objętość klocków (in<sup>3</sup>): 4,9 Specyfikacja tłoczków Średnica tloczka 1 (in): 1,88 Średnica tloczka 2 (in): 1,62 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4,84 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: prawa Rozstaw mocowania (in): 5,98 Średnica otworów montażowych (in): 0,39 Wysokość mocowania (in): 1,63 Gwint przyłącza hydraulicznego: 1/8-27 NPT