

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13238-forged-superlite-lewy-p-169689.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13238 Forged Superlite lewy



Cena brutto	<b>1 578,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 283,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13238</b>

### Opis produktu

Forged Superlite 6 mocowanie radialne Zaciski hamulcowe z serii Superlite 6R stanowią punkt odniesienia w wyścigach na krótkich torach asfaltowych, w klasach late model, modified oraz open wheel. Są również szeroko stosowane w wyścigach drogowych, rajdach oraz sportowej jeździe drogowej. Nowa seria FSL6R jest najnowszym rozwinięciem rodziny zacisków Superlite. Konstrukcja została przeprojektowana z zastosowaniem wewnętrznych kanałów płynu hamulcowego, które eliminują zewnętrzne przewody transferowe. Rurka transferowa została zastąpiona dwoma dodatkowymi odpowietrznikami, co umożliwia stosowanie wersji o zróżnicowanych średnicach tłoczków w konfiguracji lewej i prawej, bez konieczności rozróżniania układu wiodącego lub nadążnego. Najbardziej charakterystyczną cechą wszystkich modeli FSL6R jest wyjątkowa wytrzymałość połączona z niską masą konstrukcji. Korpus zacisku zaprojektowano z wykorzystaniem komputerowego modelowania bryłowego oraz analizy naprężeń. Każdy zacisk posiada zamknięte mostki końcowe z płynnym, promieniowym przejściem do korpusu głównego i gniazd tłoczków. Eliminacja ostrych krawędzi i stopni obróbczych w niewralgicznych obszarach znacząco zwiększa sztywność konstrukcji oraz odporność na ugięcia pod obciążeniem. Każdy korpus FSL6R jest kuty metodą stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4,04 Typ tłoczków: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0,81 Średnica tarczy (in): 14,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 8,2 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 4,9 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 5,3 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anoda twarda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 5,98 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Specyfikacja techniczna Kompatybilność tarczy Nominalna szerokość tarczy (in): 0,81 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0,90 Minimalna szerokość tarczy (in): 0,75 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 tłoczka 1 (in): 1,62 Średnica tłoczka 2 (in): 1,12 Średnica tłoczka 3 (in): 1,12 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 4,04 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 5,98 Średnica otworu montażowego (in): 0,39 Wysokość mocowania (in): 1,63 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT