

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-4-tloczkowy-wilwood-120-13227-forged-superlite-prawy-p-169764.html>

## Zacisk hamulcowy 4 tloczkowy Wilwood 120-13227 Forged Superlite prawy

Cena brutto	<b>1 418,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 153,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-13227</b>

### Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy Superlite 4 z mocowaniem radialnym Seria zacisków Superlite 4R stanowi punkt odniesienia w wyścigach na asfaltowych torach krótkich, w klasach late model, modified oraz open wheel. Konstrukcja znajduje również szerokie zastosowanie w wyścigach drogowych, rajdach oraz sportowej jeździe drogowej. Nowa seria modeli FSL4R jest najnowszym rozwinięciem rodziny zacisków Superlite. Została przeprojektowana z wewnętrznymi kanałami przepływu płynu hamulcowego, eliminującymi zewnętrzne przewody transferowe. Rurka transferowa została zastąpiona dwoma dodatkowymi zespołami odpowietrzników, co umożliwi montaż modeli z symetrycznymi średnicami cylindrów tłokowych zarówno po lewej, jak i prawej stronie, w konfiguracji wiodącej lub trailingowej. Modele z tłokami o zróżnicowanych średnicach nadal wymagają rozróżnienia strony lewej i prawej, jednak bez konieczności określania konfiguracji wiodącej lub trailingowej. Najbardziej wyróżniającą cechą wszystkich modeli FSL4R jest wysoka wytrzymałość przy zredukowanej masie, uzyskana dzięki technologii kucia. Masa kompletnego zacisku wynosi 4.4 funta. Konstrukcja korpusu została opracowana z wykorzystaniem komputerowego modelowania bryłowego oraz analizy naprężeń. Każdy zacisk posiada zamknięte mostki końcowe z promieniowym przejściem do korpusu głównego oraz gniazd cylindrów tłokowych. Eliminacja ostrych krawędzi i stopni obróbczych w tym obszarze zwiększa całkowitą wytrzymałość korpusu oraz odporność na ugięcia pod obciążeniem. Każdy korpus FSL4R jest kuty metodą stress-flow z wysokogatunkowego stopu aluminium. Pistons Piston Count: 4 Piston Area (in<sup>2</sup>): 5.18 Piston Type: Stainless Dust Boot: No Rotor Dimensions Rotor Width (in): 1.25 Rotor Diameter (in): 14.00 Pad Dimensions Pad Area (in<sup>2</sup>): 8.2 Pad Volume (in<sup>3</sup>): 4.9 Duty Rating & Material Material: Forged Aluminium Weight (Lbs): 5.2 Colors & Finish Color: Anodize Finish: Type III Anodize Mounting Mount Center (in): 5.98 Mount Position: Mount Side: Right Hand Mount Type: Radial Specifications Rotor Compatibility Rotor Width (in): 1.25 Maximum Rotor Width (in): 1.35 Minimum Rotor Width (in): 1.15 Maximum Rotor Diameter (in): 14.00 Minimum Rotor Diameter (in): 11.75 Brake Pad Specifications Brake Pad Type 1: 7420 Brake Pad Type 2: N-A Brake Pad Type 3: N-A Total Pad Area (in<sup>2</sup>): 8.2 Total Pad Volume (in<sup>3</sup>): 4.9 Mount: Piston Specifications Piston 1 Bore (in): 1.88 Piston 2 Bore (in): 1.75 Piston 3 Bore (in): Total Piston Area (in<sup>2</sup>): 5.18 Mounting Specifications Mount Type: Radial Mount Side: Right Hand Mount Center (in): 5.98 Mount Hole Size (in): 0.39 Mount Height (in): 1.63 Inlet Thread Size: 1/8-27 NPT