

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-16041-sx6r-lewy-p-169570.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-16041 SX6R lewy



Cena brutto	<b>6 358,99 zł</b>
Cena netto	<b>5 169,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-16041</b>

### Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy Wilwood SX6R/ST, mocowanie radialne Kuty sześciotłokowy zacisk hamulcowy Wilwood SX6R/ST został zaprojektowany z myślą o wyścigach drogowych, zapewniając bardzo wysoką skuteczność hamowania w warunkach ekstremalnych. Wersja SX6R/ST wykorzystuje tłoki Thermlock®, które gwarantują maksymalną ochronę przed przenikaniem ciepła oraz wyjątkową trwałość w trudnych warunkach eksploatacyjnych. Mocowanie radialne, różne warianty powierzchni tłoków oraz możliwość współpracy z tarczami o średnicy do 15,00" zapewniają wszechstronność niezbędną dla ciężkich, wysokowydajnych układów hamulcowych. Korpus serii SX6R wykonywany jest metodą stress-flow forging z wysokogatunkowego stopu aluminium. Proces ten ukierunkowuje wewnętrzną strukturę ziaren metalu zgodnie z konturem zacisku, eliminując naprężenia i nieciągłości charakterystyczne dla elementów obrabianych z litego bloku. Rezultatem jest zacisk o wysokiej efektywności docisku oraz wyjątkowej odporności na zmęczenie materiału, obciążenia i odkształcenia pod dużym obciążeniem. Tłoki Liczba tłoków: 6 Powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 4,04 Typ tłoków: Thermlock® Uszczelnienie pyłowe: nie Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,25 Średnica tarczy (in): 15,00 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 15,9 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 7,66 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kuty aluminium Masa (lbs): 11,6 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anodowanie twarde typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 9,84 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne Specyfikacja Kompatybilność tarczy Nominalna szerokość tarczy (in): 1,25 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,28 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,10 Maksymalna średnica tarczy (in): 15,00 Minimalna średnica tarczy (in): 12,88 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: D1792 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 15,9 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 7,66 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,62 Średnica tłoka 2 (in): 1,12 Średnica tłoka 3 (in): 1,12 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 4,04 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 9,84 Średnica otworu montażowego (in): 0,52 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT