

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-17180-av6r-lewy-p-169604.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-17180 AV6R lewy



Cena brutto	<b>3 179,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 584,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-120-17180</b>

### Opis produktu

AV6R Radial Mount – sześciotłoczkowy zacisk hamulcowy z mocowaniem radialnym. Zaciski hamulcowe AV6R Radial Mount z kutego aluminium i sześcioma tłoczkami stanowią nowoczesną odmianę długoletniej, sprawdzonej konstrukcji w gamie zacisków Wilwood. Model ten łączy zaawansowane rozwiązania projektowe, wysokiej klasy materiały oraz precyzyjne technologie produkcji, zapewniając wysoką sztywność i niską masę. Korpus zacisku wykonany jest z wysokowytrzymałego kutego aluminium i wykończony twardą anodą typu III, co gwarantuje zwiększoną odporność na zużycie i korozję. Konstrukcja została zaprojektowana specjalnie do współpracy z tarczami o grubości 1,30 cala oraz z dedykowanym przesunięciem uchwytu montażowego. W zależności od numeru katalogowego zaciski AV6R mogą być wyposażone w tłoczki ze stali nierdzewnej lub w izolowane termicznie tłoczki Thermlock®, ograniczające przenoszenie ciepła do płynu hamulcowego.

Tłoczki Liczba tłoczków: 6 Powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 5,06 Typ tłoczka: stal nierdzewna Osłona przeciwpyłowa: nie Wymiary tarczy Grubość tarczy (in): 1,30 Średnica tarczy (in): 13,28 Wymiary klocków Powierzchnia klocka (in<sup>2</sup>): 11,1 Objętość klocka (in<sup>3</sup>): 6,9 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 7,8 Kolory i wykończenie Kolor: anodowany Wykończenie: anoda twarda typu III Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 7,09 Strona montażu: lewa Typ mocowania: radialne

Specyfikacja Kompatybilność tarcz Grubość tarczy (in): 1,30 Maksymalna grubość tarczy (in): 1,30 Minimalna grubość tarczy (in): 1,25 Maksymalna średnica tarczy (in): 13,28 Minimalna średnica tarczy (in): 11,75 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 7520 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 11,1 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 6,9 Specyfikacja tłoczków Średnica cylindra tłoczka 1 (in): 1,62 Średnica cylindra tłoczka 2 (in): 1,38 Średnica cylindra tłoczka 3 (in): 1,38 Całkowita powierzchnia tłoczków (in<sup>2</sup>): 5,06 Dane montażowe Typ mocowania: radialne Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 7,09 Średnica otworu montażowego (in): 0,45 Wysokość mocowania (in): 2,33 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT