

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-6-tloczkowy-wilwood-120-13813-tx6r-prawy-czerwony-p-169558.html>

## Zacisk hamulcowy 6 tloczkowy Wilwood 120-13813 TX6R prawy czerwony



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>3 448,99 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>2 804,06 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WIL-120-13813-RD</b> |

### Opis produktu

Kuty zacisk hamulcowy TX6R Tactical Xtreme, mocowanie radialne Sześciotłokowe zaciski hamulcowe Tactical Xtreme TX6R z mocowaniem radialnym zostały zaprojektowane do pracy w warunkach ekstremalnych obciążeń. Przeznaczone są do ciężkich samochodów ciężarowych, SUV-ów oraz pojazdów opancerzonych klas 1, 2 i 3 o dopuszczalnej masie całkowitej do 14 000 funtów (GVWR). Połączenie kutego aluminiowego korpusu, tłoków ze stali nierdzewnej, dużej objętości klocków hamulcowych oraz możliwości współpracy z tarczami o grubości do 1,50" zapewnia bardzo wysoką wytrzymałość, niską masę oraz taktyczny poziom skuteczności hamowania w wymagających zastosowaniach drogowych i terenowych. Prezentowana wersja posiada czerwone wykończenie proszkowe. Zaciski TX6R wyróżniają się wszechstronną i łatwą do adaptacji konstrukcją z mocowaniem radialnym. Sześciotłokowy korpus wykonany metodą stress-flow z kutego aluminium wyposażono w tłoki ze stali nierdzewnej z wysokotemperaturowymi uszczelnieniami wewnętrznymi. Konstrukcja została opracowana do współpracy z tarczami o średnicy od 14,25" do 16,00" oraz szerokości od 1,42" do 1,50". Zastosowano łatwo dostępne, montowane od góry klocki typu 10120 o grubości 0,770", z bardzo sztywnymi płytkami nośnymi o grubości 0,240". Całość uzupełniają mostki ze stali nierdzewnej oraz zabezpieczony układ pojedynczego odpowietrzania z wewnętrznymi kanałami przepływu płynu. Tłoki Liczba tłoków: 6 Powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 8,70 Typ tłoków: stal nierdzewna Uszczelnienie pyłowe: tak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 1,50 Średnica tarczy (in): 16,00 Wymiary klocków hamulcowych Powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 12,69 Objętość klocków (in<sup>3</sup>): 6,81 Klasa obciążenia i materiał Materiał: kuty aluminium Masa (lbs): 13,6 Kolory i wykończenie Kolor: czerwony Wykończenie: czerwona powłoka proszkowa Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 9,63 Strona montażu: prawa Typ mocowania: radialne Specyfikacja Kompatybilność tarczy Nominalna szerokość tarczy (in): 1,50 Maksymalna szerokość tarczy (in): 1,50 Minimalna szerokość tarczy (in): 1,42 Maksymalna średnica tarczy (in): 16,00 Minimalna średnica tarczy (in): 14,25 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocków 1: 10120 Typ klocków 2: N-A Typ klocków 3: N-A Łączna powierzchnia klocków (in<sup>2</sup>): 12,69 Łączna objętość klocków (in<sup>3</sup>): 6,81 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 2,00 Średnica tłoka 2 (in): 1,88 Średnica tłoka 3 (in): 1,88 Łączna powierzchnia tłoków (in<sup>2</sup>): 8,70 Specyfikacja montażowa Typ mocowania: radialne Strona montażu: prawa Rozstaw mocowania (in): 9,63 Wysokość montażowa (in): 3,07 Gwint przyłącza: 1/8-27 NPT