

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-2-tloczkowy-wilwood-120-13864-powerlite-2r-lewy-niklowany-p-170663.html>

Zacisk hamulcowy 2 tloczkowy Wilwood 120-13864 Powerlite 2R lewy niklowany



Cena brutto	1 839,00 zł
Cena netto	1 495,12 zł
Numer katalogowy	WIL-120-13864-N

Opis produktu

Zacisk hamulcowy Powerlite 2R Radial Mount Zacisk hamulcowy Powerlite PL2R/ST Radial Mount to wytrzymałe i lekkie rozwiązanie dwutloczkowe, opracowane specjalnie dla samochodów jednomiejscowych, pojazdów formułowych oraz innych zastosowań wyścigowych, w których kluczowa jest wysoka skuteczność zacisku przy ograniczonej przestrzeni wewnątrz koła oraz zoptymalizowanej średnicy tarczy hamulcowej. Model PL2R zapewnia dużą siłę hamowania w kompaktowej konstrukcji wykonanej z precyzyjnie obrabianego aluminium bilietowego. Zastosowanie przesuniętych gniazd tłoków o średnicy 1,75" umożliwia osiągnięcie wysokiej efektywności docisku przy zachowaniu korzystnej geometrii montażowej. Zacisk wykorzystuje standardowy rozstaw szpilek radialnych oraz typowe offsety, co pozwala na szerokie zastosowanie w różnych konfiguracjach motorsportowych. Seria PL2R współpracuje z klockami hamulcowymi typu 7912, montowanymi od góry w systemie szybkiego dostępu, co umożliwia sprawny serwis bez konieczności demontażu zacisku. Wersja PL2R/ST została wyposażona w tłoki Thermlock®, które ograniczają przenoszenie wysokich temperatur z tarczy do zacisku oraz płynu hamulcowego, poprawiając stabilność działania w warunkach sportowych. Zacisk oferowany jest z wykończeniem niklowanym lub anodowanym Type III — w tej specyfikacji zastosowano trwałą powłokę niklowaną. Tłoki Liczba tłoków: 2 Powierzchnia tłoków (in²): 2,40 Typ tłoków: Thermlock® Osłona przeciwpyłowa: brak Wymiary tarczy Szerokość tarczy (in): 0,50 Średnica tarczy (in): 11,00 Wymiary klocków Powierzchnia klocków (in²): 5,0 Objętość klocków (in³): 1,8 Klasa zastosowania i materiał Materiał: kute aluminium Masa (lbs): 3,5 Kolory i wykończenie Kolor: nikiel Wykończenie: powłoka niklowana Mocowanie Rozstaw mocowania (in): 5,08 Strona montażu: lewa Typ mocowania: Radial Specyfikacja Kompatybilność tarcz Nominalna szerokość tarczy (in): 0,50 Maksymalna szerokość tarczy (in): 0,50 Minimalna szerokość tarczy (in): 0,24 Maksymalna średnica tarczy (in): 11,00 Minimalna średnica tarczy (in): 9,75 Specyfikacja klocków hamulcowych Typ klocka 1: 7912 Typ klocka 2: N-A Typ klocka 3: N-A Całkowita powierzchnia klocków (in²): 5,0 Całkowita objętość klocków (in³): 1,8 Specyfikacja tłoków Średnica tłoka 1 (in): 1,75 Całkowita powierzchnia tłoków (in²): 2,40 Dane montażowe Typ mocowania: Radial Strona montażu: lewa Rozstaw mocowania (in): 5,08 Rozmiar otworu montażowego (in): 0,40 Wysokość mocowania (in): 1,52 Gwint przyłącza: M10 x 1.00