

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zacisk-hamulcowy-2-tloczkowy-wilwood-120-13864-powerlite-2r-lewy-p-170662.html>

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



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

Opis produktu

Zacisk hamulcowy Powerlite 2R Radial Mount Zacisk hamulcowy Powerlite PL2R/ST Radial Mount to wytrzymałe i lekkie rozwiązanie dwutloczkowe, przeznaczone do samochodów jednomiejscowych, pojazdów formułowych oraz innych zastosowań sportowych, gdzie kluczowa jest wysoka skuteczność docisku przy ograniczonej przestrzeni montażowej wewnątrz koła oraz zoptymalizowanej średnicy tarczy hamulcowej. Model PL2R został zaprojektowany jako kompaktowy zacisk o wysokiej efektywności zacisku, wykonany z precyzyjnie obrabianego aluminium billetowego. Konstrukcja wykorzystuje przesunięte gniazda tłoków o średnicy 1,75", co pozwala na uzyskanie dużej siły hamowania przy zachowaniu optymalnej geometrii montażowej. Zacisk bazuje na popularnym rozstawie szpilek radialnych oraz standardowych offsetach, co ułatwia jego integrację w wielu konfiguracjach wyścigowych. Seria PL2R korzysta z klocków hamulcowych typu 7912, montowanych od góry w systemie szybkiego dostępu, co umożliwia sprawny serwis bez demontażu zacisku. Wersja PL2R/ST została wyposażona w tłoki Thermlock®, które ograniczają przenoszenie temperatury z tarczy do zacisku i płynu hamulcowego, poprawiając stabilność pracy w warunkach wysokich obciążeń cieplnych. Zacisk oferowany jest z wykończeniem anodowanym Type III lub niklowanym — w tej specyfikacji zastosowano twarde anodowanie. Tłoki Liczba tłoków: 2 Powierzchnia tłoków (in²): 2,40 Typ tłoków: Thermlock® Osłona przeciwpłynowa: 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: anodowany Wykończenie: twarde anodowanie Type III 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