

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-160-9959-gt-48-curved-vane-rotor-tarcza-hamulcowa-nacinana-prawa-12-88-p-137844.html>



Wilwood 160-9959 GT 48 Curved Vane Rotor Tarcza hamulcowa nacinana prawa 12,88

Cena brutto	1 650,00 zł
Cena netto	1 341,46 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-160-9959

Opis produktu

GT 48 Curved Vane Rotor Wirniki GT-48 z zakrzywionymi łopatkami zostały zaprojektowane do pracy w ekstremalnych warunkach profesjonalnych sportów motorowych. Grubościenne, kierunkowe łopatki zapewniają bardzo wysoką zdolność pochłaniania i odprowadzania ciepła, co skutecznie ogranicza zjawisko spadku skuteczności hamowania (heat fade) oraz wydłuża żywotność tarcz i klocków hamulcowych. Wszystkie wirniki odlewane są z wysokogatunkowego żeliwa węglowego o długim ziarnie, gwarantującego wysoką odporność na zużycie, stabilność termiczną oraz odporność na odkształcenia. Każdy wirnik GT jest precyzyjnie obrabiany w celu eliminacji koncentracji naprężeń oraz redukcji masy poza obszarem pracy klocka. Powierzchnie cierne oraz średnica zewnętrzna są toczone z dokładnością poniżej 0,001", zapewniając doskonałą płaskość, równoległość i minimalne bicie. Asymetryczny układ nacięć na powierzchni roboczej poprawia płynność kontaktu poprzez redukcję drgań harmonicznnych oraz lepsze zrównoważenie cieplne pomiędzy średnicą wewnętrzną i zewnętrzną. Każdy wirnik jest indywidualnie wyważany dynamicznie, co gwarantuje pracę bez wibracji przy każdej prędkości. Konstrukcja ta zapewnia maksymalną wydajność chłodzenia i długą żywotność w wyścigach na krótkich torach oraz torach drogowych. Charakterystyka osiągnięta Wzmocnione żeliwne odlewy z 48 łopatkami Przeznaczone do wyścigów o umiarkowanych temperaturach oraz do użytku drogowego Wymiary tarczy Szerokość (cale): 0,81 Średnica (cale): 12,88 Strona montażowa: prawa (R/H) Konstrukcja tarczy Materiał: żeliwo Liczba łopatek: 48 CV Masa (funty): 10,20 Styl i wykończenie tarczy Typ: GT Styl: GT, nacinana Wykończenie powierzchni: gładkie Ulepszenia tarczy Wypalanie powierzchni (burnished): nie Wyważanie: tak Dodatkowe wymiary tarczy Rozstaw śrub (cale): 12 x 8,75 Średnica otworu montażowego (cale): 0,251 Średnica centrująca / rejestrująca (cale): 8,25 Wewnętrzna średnica po stronie przeciwnej (cale): 9,46 Wymiar offsetu (cale):