

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-160-9960-gt-48-curved-vane-rotor-tarcza-hamulcowa-nacinana-lewa-12-88-p-137842.html>



Wilwood 160-9960 GT 48 Curved Vane Rotor Tarcza hamulcowa nacinana lewa 12,88

Cena brutto	1 650,00 zł
Cena netto	1 341,46 zł
Numer katalogowy	USA-WIL-160-9960

Opis produktu

GT 48 Curved Vane Rotor Wirniki GT-48 z zakrzywionymi łopatkami zostały zaprojektowane do pracy w ekstremalnych warunkach profesjonalnych sportów motorowych. Grubościenna konstrukcja z kierunkowymi łopatkami zapewnia bardzo wysoką zdolność pochłaniania i odprowadzania ciepła, co skutecznie zapobiega spadkowi skuteczności hamowania (heat fade) oraz wydłuża żywotność tarcz i klocków hamulcowych. Wszystkie wirniki są odlewane z wysokogatunkowego, długoziaarnistego żeliwa węglowego, które gwarantuje wysoką odporność na zużycie, stabilność termiczną oraz odporność na odkształcenia. Każdy wirnik GT jest w pełni precyzyjnie obrabiany w celu eliminacji koncentracji naprężeń oraz redukcji zbędnej masy poza obszarem pracy klocka. Powierzchnie cierne oraz średnica zewnętrzna są toczone z dokładnością poniżej 0,001", zapewniając doskonałą płaskość, równoległość oraz minimalne bicie. Asymetryczny układ nacięć na powierzchni roboczej poprawia płynność kontaktu poprzez redukcję drgań harmoniczných oraz lepsze zrównoważenie cieplne pomiędzy średnicą wewnętrzną i zewnętrzną wirnika. Każdy wirnik jest indywidualnie wyważany dynamicznie, co gwarantuje bezwibacyjną pracę przy każdej prędkości. Konstrukcja ta zapewnia maksymalną wydajność chłodzenia oraz długą żywotność w wyścigach na krótkich torach i torach drogowych. Charakterystyka osiągow Wzmocnione żeliwne odlewy z 48 zakrzywionymi łopatkami Przeznaczone do wyścigów o umiarkowanych temperaturach oraz do użytku drogowego Wymiary tarczy Szerokość (cale): 0,81 Średnica (cale): 12,88 Strona montażowa: lewa (L/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):