

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-160-3450-ultralite-30-tarcza-hamulcowa-vane-rotor-1050-p-177791.html>



## Wilwood 160-3450 Ultralite 30 Tarcza hamulcowa Vane Rotor 10.50

Cena brutto	<b>548,65 zł</b>
Cena netto	<b>446,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-160-3450</b>

### Opis produktu

Ultralite 30 Vane Rotor Tarcze Ultra-Light UL z prostymi żebrami oferują bardzo korzystny stosunek wydajności do ceny oraz wysoką trwałość w szerokim zakresie zastosowań wyścigowych, sportowych i wysokowydajnych. Nie należy mylić tych tarcz z tanimi zamiennikami nieznanymi marek. Nowoczesne możliwości produkcyjne Wilwood w połączeniu z efektem skali pozwalają zaoferować ten poziom jakości i osiągnięć w wyjątkowo atrakcyjnej cenie. Charakterystyka wydajnościowa Wysokogatunkowe odlewy o średniej masie Odpowiednia do umiarkowanego zastosowania wyścigowego oraz do użytku drogowego Wymiary tarczy Szerokość: 0.75 in Średnica: 10.50 in Strona montażu: Non-Direct Konstrukcja tarczy Materiał: Żeliwo Liczba żeber: 30 V Masa: 6.60 lb Styl i wykończenie tarczy Typ: UL Styl: Gładka powierzchnia Wykończenie powierzchni: Surowe Ulepszenia tarczy Wykończenie burnished: Nie Wyważona: Nie Dodatkowe wymiary tarczy Rozstaw śrub tarczy: 6 x 5.50 in Otwór montażowy: 0.326 in Średnica centrująca: 4.94 in Wewnętrzna średnica tylna: 6.75 in Dodatkowe informacje Każda tarcza Wilwood odlewana jest z wysokogatunkowego żeliwa węglowego o długim ziarnie. Materiał ten zapewnia długą żywotność, wysoką stabilność termiczną oraz doskonałą odporność na odkształcenia w wysokich temperaturach. Nowoczesne technologie odlewnicze i obróbcze gwarantują precyzyjne tolerancje grubości powierzchni roboczych i żeber. Połączenie odpowiedniej grubości powierzchni ciernej z odlewem 30-żebrowym zapewnia skuteczne zarządzanie temperaturą, długą żywotność oraz niską masę wirującą i nieresorowaną. Prosta konstrukcja żeber umożliwia montaż tej samej tarczy po lewej i prawej stronie pojazdu. Tarcze serii UL są obrabiane produkcyjnie i zapewniają doskonałą trwałość w wielu zastosowaniach.