

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/wilwood-160-9250-bk-srp-performance-tarcza-hamulcowa-nawiercana-1050-lewa-czarna-p-177792.html>



## Wilwood 160-9250-BK SRP Performance Tarcza hamulcowa nawiercana 10.50 lewa czarna

Cena brutto	<b>1 079,99 zł</b>
Cena netto	<b>878,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WIL-160-9250-BK</b>

### Opis produktu

SRP Drilled Performance Rotor Tarcze SRP Drilled Performance Rotors posiadają specjalnie zaprojektowany kierunkowy układ nawierceń krzyżowych oraz nacięć na powierzchni czarnej, który poprawia reakcję układu hamulcowego i skuteczność pracy klocków w całym zakresie - od lekkiego po intensywne hamowanie. Wentylacja i działanie czyszczące otworów oraz szczelin ograniczają zeszklenie klocków oraz skutecznie odprowadzają gazy i ciepło powstające na styku klocka z tarczą. Otwory i nacięcia zapobiegają również nieregularnemu odkładaniu się materiału ciernego na powierzchni tarczy, co przekłada się na płynniejsze hamowanie i lepszą reakcję pedału w każdych warunkach. Usunięcie części materiału dodatkowo zmniejsza masę wirującą i nieresorowaną zawieszona. Wymiary tarczy Szerokość: 0.75 in Średnica: 10.50 in Strona montażu: Prawa (R/H) Konstrukcja tarczy Materiał: Żeliwo Liczba żeber: 30 V Masa: 6.40 lb Styl i wykończenie tarczy Typ: SRP-BLK Styl: SRP Drilled & Slotted Wykończenie powierzchni: Czarna powłoka elektroforetyczna 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 jest pokryta czarną powłoką elektroforetyczną, która zabezpiecza wszystkie powierzchnie przed korozją. Nowoczesny projekt, klasyczny styl oraz atrakcyjny wygląd serii SRP stanowią doskonale wykończenie każdego zestawu koła i opony. Tarcze SRP są dostępne we wszystkich popularnych rozmiarach stosowanych w zestawach Wilwood Pro Series oraz Big Brake. Zestawy oznaczone opcją tarczy nawiercanej są standardowo wyposażone w modele SRP.