

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/opona-schwalbe-rapid-rob-26x210-54-559-p-1296.html>

## Opona Schwalbe Rapid Rob 26x2.10, 54-559



|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>69,00 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Mała ilość lub brak</b> |
| Numer katalogowy | <b>11100331.01</b>         |
| Producent        | <b>SCHWALBE</b>            |

### Opis produktu

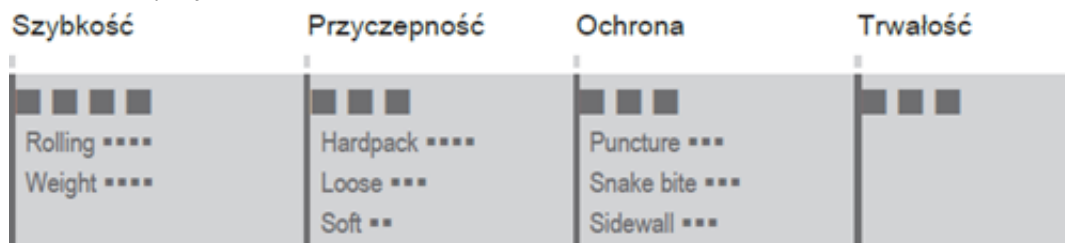
Opona Schwalbe drutowa. Szybka i zwinna. Świetna przyczepność, niskie opory toczenia. Bieżnik z poprzedniej wersji opony Racing Ralph w nowej misji.

model: Rapid Rob  
rozmiar cale: 26x2.10  
rozmiar ETRTO:54-559  
wersja kolorystyczna: black-opona czarna  
wersja wykonania: Kevlar® Guard opona drutowa  
mieszanka gumy: SBC  
ścianki boczne: Lite - Lekka i cienka. Składa się tylko z gumowanej osnowy opony.  
ciśnienie w oponie min.-max.: 2.0-4.0 bar, 30-55psi  
waga opony: 650g  
gęstość osnowy: 50EPI  
max.obciążenie na oponę: 100kg

**Kevlar Guard** - Podstawowy standard dla wkładki antyprzebiciowej. Wraz z osnową opony 50 EPI stanowi bardzo dobrą ochrona we wszystkich oponach serii Active Line.

**SBC** - SCHWALBE Basic Compound: Wszechstronna mieszanka jakościowej gumy do różnorodnych przeznaczeń.

właściwości opony



Poziom ochrony antyprzebiciowej

**Kevlar Guard** - Minimalny standard dla wszystkich opon turystycznych Schwalbe. Osnowa 50 EPI + opaska ochronna

W serii Active Line gęsta wewnętrzna mocniejsza osnowa opony 50 EPI (Ilość splotów na cal<sup>2</sup>) zamiast standardowych 24EPI.

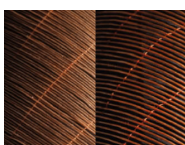


tabela produkowanych dostępnych rozmiarów

| <b>RAPID ROB</b> HS 391, Active Line, Opony drutowe |        |                  |         |     |               |      |         |       |     |     |      |          |             |
|---|--------|------------------|---------|-----|---------------|------|---------|-------|-----|-----|------|----------|-------------|
| ETRTO   | Size   | !                | ☼       | ☼   | Skin          | Bar  | Psi     | g     | oz  | EPI | Load | Art.-No. |             |
| 26"   | 54-559 | 26x2.10          | K-Guard | SBC | Black         | Lite | 2.0-4.0 | 30-55 | 650 | 23  | 50   | 100 kg   | 11100331.01 |
|   | 57-559 | 26x2.25          | K-Guard | SBC | Black         | Lite | 1.8-3.7 | 26-54 | 720 | 25  | 50   | 110 kg   | 11100332.01 |
|   |        |                  | K-Guard | SBC | White Stripes | Lite | 1.8-3.7 | 26-54 | 720 | 25  | 50   | 110 kg   | 11100370.01 |
| 27.5"   | 54-584 | 27.5x2.10, 650B  | K-Guard | SBC | Black         | Lite | 2.0-4.0 | 30-55 | 680 | 24  | 50   | 100 kg   | 11100752    |
|   | 57-584 | 27.5x2.25, 650B  | K-Guard | SBC | Black         | Lite | 1.8-3.7 | 26-54 | 750 | 26  | 50   | 110 kg   | 11100580    |
| 28"   | 35-622 | 28x1.35, 700x35C | K-Guard | SBC | Black         | Lite | 3.5-6.0 | 50-85 | 480 | 17  | 50   | 70 kg    | 11100333.01 |
| 29"   | 54-622 | 29x2.10          | K-Guard | SBC | Black         | Lite | 2.0-4.0 | 30-55 | 725 | 25  | 50   | 110 kg   | 11100581    |
|   | 57-622 | 29x2.25          | K-Guard | SBC | Black         | Lite | 1.8-3.7 | 26-54 | 790 | 28  | 50   | 120 kg   | 11100334.01 |

Oznaczenia informujące o rozmiarze opony znaleźć można na jej bocznej ścianie. Obecnie rozmiary wszystkich opon rowerowych podawane są zgodnie z europejskim standardem ETRTO (European Tire and Rim Technical Organization). Format takiego zapisu to xx-xxx, np. 25-559 gdzie dwie pierwsze cyfry oznaczają zewnętrzną szerokość opony w milimetrach, trzy pozostałe to **wewnętrzna** średnica opony także w milimetrach.

Ponieważ wielu użytkowników jest przyzwyczajonych do tradycyjnych oznaczeń calowych podawany jest też rozmiar w calach, który ma postać zapisu A x B, np. 26x1.3/8 gdzie pierwsza grupa cyfr to **wewnętrzna** średnica opony, a druga grupa to zewnętrzna szerokość. Spotyka się też oznaczenia calowe w postaci A x B x C, np. 26x1.75x2 gdzie pierwsza grupa cyfr to zewnętrzna średnica opony, kolejna grupa to wysokość opony, a ostatnia grupa to jej szerokość.

Stosuje się też oznaczenia francuskie w milimetrach według formatu CCC x CCL, np. 650x25C gdzie pierwsze trzy cyfry to **wewnętrzna** średnica, kolejne dwie cyfry to zewnętrzna szerokość, a litera jest dodatkowym oznaczeniem umownym.

**Należy zwrócić uwagę, że calowe i francuskie oznaczenia podawane są dla zewnętrznej średnicy opony. Nie koresponduje to ze średnicą obręczy (felgi). Oznaczenia ETRTO podawane są dla wewnętrznej średnicy, co gwarantuje właściwe dobranie opony i obręczy.**

[zobacz katalog opon Schwalbe on-line w dziale plików do pobrania.....](#)