

Link do produktu: <https://be-bike.pl/opona-schwalbe-winter-hs-396-26x175-47-559-p-11729.html>



Opona Schwalbe Winter HS 396 26x1.75" 47-559

Cena	98,00 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	1402672001
Kod EAN	4026495825825

Opis produktu

Opona zimowa Schwalbe Winter HS 396 26 x 1.75 (47-559) – 100 kolców, drutowa

Schwalbe Winter HS 396 to solidna i ekonomiczna opona z kolcami, stworzona z myślą o jeździe w warunkach zimowych – zwłaszcza po oblodzonych nawierzchniach. Dzięki 100 stalowym kolcom zapewnia bardzo dobrą kontrolę na lodzie, a technologia K-Guard i odbłaskowe boki zwiększają bezpieczeństwo oraz ochronę przed przebicciem. To świetny wybór dla osób, które szukają zimowego ogumienia w przystępnej cenie, bez kompromisów w kwestii przyczepności.

Najważniejsze cechy Schwalbe Winter HS 396

- **100 kolców stalowych**
Skuteczna przyczepność i kontrola na lodzie – idealne na zimowe poranki i wieczory.
- **Technologia K-Guard**
Warstwa naturalnej gumy wzmocniona włóknem Kevlar® – podstawowy poziom ochrony antyprzebiciowej w linii Active.
- **50 EPI – gęsto tkany opłot**
Trwałość i odporność na uszkodzenia przy zachowaniu elastyczności opony.
- **Odblaskowe paski boczne**
Zwiększają widoczność rowerzysty po zmroku – dodatkowy element bezpieczeństwa.
- **Twin Skin**
Wzmocnione ścianki boczne chroniące oponę przed przetarciami.

Specyfikacja techniczna

- **Marka:** Schwalbe

-

Model: Winter HS 396

-

Rozmiar: 26 x 1.75 cala

-

ETRTO: 47-559

-

Typ: opona drutowa, z kolcami

-

Technologie: K-Guard, Twin Skin, Active Line

-

Ciśnienie robocze: 2,0 – 5,0 bar

-

Kolce: 100

-

Pasek odblaskowy: tak

-

Ochrona antyprzebiciowa: tak (K-Guard)

-

Kolor: czarny (Skin)

-

Waga: ok. 1 kg

-

W zestawie: opona

Dlaczego warto?

Schwalbe Winter HS 396 to świetna propozycja dla rowerzystów, którzy nie rezygnują z jazdy zimą. Dzięki niezawodnej przyczepności na oblodzonej nawierzchni, ochronie przed przebiciami i bardzo dobrej relacji jakości do ceny, opona ta zapewnia bezpieczeństwo i komfort nawet w trudnych warunkach pogodowych.