

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/detka-continental-race-sv-26x100-650c-1825-559571-p-1317.html>

Dętka Continental Race SV 26x1.00 650c 18/25-559/571

Cena	26,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu



Dętka szosowa do kół 26" z wentylem presta 42mm

Producent: Continental
Rozmiar cale: 26x1.00
Rozmiar ETRTO mm: 18/25-559/571
Rozmiar francuski: 650x18/25C
Wentyl: Presta
Waga g: 96

Rozmiary opon:
20-559
23-559
25-559
23-571
650x20C
650x23C
650x25C

Ze względu na wysokiej jakości elastyczną mieszankę gumy ta sama dętka Continental może pasować do kilku rozmiarów i balonów opon



Dętki Continental dostępne we wszystkich satysfakcjonujących wymiarach, wykonaniach i typach wentyli, które zostały wyprodukowane z pełnowartościowego kauczuku butylowego o równomiernej grubości ścianki gwarantują stałość ciśnienia bez potrzeby częstego pompowania

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.

