

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/detka-continental-28-hermetic-plus-av-3247-609642-p-1974.html>


Dętka Continental 28 Hermetic Plus AV 32/47-609/642

Cena	37,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Dętka Hermetic Plus wentyl 40mm auto, 32/47-609/642. Do kół 28" i 27" rowerów sportowych, turystycznych, miejskich. Uniwersalny, bezawaryjny produkt. Odporność na przebicia jest bardzo duża dzięki większej ilości butylu i grubszym ściankom bocznym. Dętka ta dłużej zatrzymuje powietrze i dlatego jest ulubieńcem wypożyczalni rowerów i turystów używających roweru na co dzień i na długie wyprawy

Producent: Continental

Rozmiar cal: 28x1.2 do 28x1.75

Rozmiar ETRTO mm: balon 32 do 47- średnica obręczy 609 do 642

Rozmiar francuski: 700x32 do 45C

Wentyl: Auto samochodowy

Waga: 250g

Tabela rozmiarów opon

rozmiar calowy i francuski	rozmiar ETRTO w mm XX-XXX (np. 37-622) XX- średnica balona opony XXX- średnica obręczy
28x1.5/8x1.1/4 700x32C	32-622
28x1.5/8x1.3/8 700x35C	37-622
28x1.50 700x40C	40-622
28x1.60 700x42C	42-622
28x1.75 700x45C	47-622
27x1.1/4	32-630
28x1.3/8 700x37B	37-635
28x1.1/2 700x40B	40-635
28x1.1/2 700x42B	42-635



Ze względu na wysokiej jakości elastyczną mieszankę gumy ta sama dętka Continental pasuje do wielu 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.

Oznaczenia ETRTO podawane są w milimetrach co gwarantuje właściwe dobranie opony i obręczy.

