

Link do produktu: <http://www.bajkszop.com/detka-continental-26-dv-40mm-47-559-62-559-p-8758.html>



## Dętka Continental 26 DV 40mm 47-559/62-559

Cena	<b>17,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>CO0181571</b>
Kod EAN	<b>4019238556667</b>

### Opis produktu

Dętka Continental 26" DV 40mm 47-559/62-559

Dętka Continental przeznaczona do kół 26 calowych (559) wyposażona w zaworek typu Dunlop DV.

- producent: Continental
- rozmiar: 26 cali (47-559/62-559)
- zaworek: DV Dunlop (rowerowy)
- opakowanie: kartonik
- uwaga: zdjęcie jest poglądowe i aukcja dotyczy dętki o takich parametrach jak jest to podane w opisie.

### Rodzaje zaworków

#### Rodzaje zaworków w dętkach rowerowych:

- **PRESTA** zwany inaczej **FV** lub **francuski** : Cienki zaworek, występujący w różnych długościach. Występują wersje z wymiennym wkładem i bez. Przed rozpoczęciem pompowania, należy delikatnie poluzować górną stalową nakrętkę, a po zakończeniu, dokręcić ją. Zaworki FV pompuje się tą samą końcówką pompki, co zawory rowerowe. Możliwe jest pompowanie przy pomocy pompki do zaworu AV po zastosowaniu przejściówki, ale nie wszystkie sprężarki dostępne na stacjach paliw współgrają z takimi redukcjami
- **ROWEROWY** zwany inaczej **DV** lub **dunlop**: W dolnej części gruby jak zaworek samochodowy, ale w górnej cienki jak FV. Ma wykęcany i wymienny wkład. Pompowanie jest bardzo proste, wystarczy nałożyć głowicę pompki i pompować. Zaworki DV pompuje się tą samą końcówką pompki, co zawory FV. Możliwe jest pompowanie przy pomocy pompki z głowicą do zaworu AV po zastosowaniu przejściówki, ale nie wszystkie sprężarki dostępne na stacjach paliw współgrają z takimi redukcjami
- **SAMOCHODOWY** zwany inaczej **AV** lub **auto**. Zaworek jest grubszy i występuje w różnych długościach. Wkład zawora jest wykęcany i wymienny. Przed rozpoczęciem pompowania i po nasunięciu głowicy pompki, należy przestawić dźwignię w pompce i po zakończeniu pompowania, zwolnić dźwignię głowicy. Możliwe jest pompowanie przy pomocy pompki do zaworu FV/DV po zastosowaniu przejściówki.