

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-rowerowa-27x235mm-kd11820-kraftdele-p-62922.html>

## POMPKA ROWEROWA 27x235mm KD11820 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>12,50 zł</b>
Cena netto	<b>10,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11820</b>
Kod producenta	<b>KD11820</b>
Kod EAN	<b>5903957008486</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompka rowerowa KRAFT&DELE KD11820 – 27x235mm, wentyle AV/DV/FV

Ręczna pompka rowerowa w kompaktowej formie, przeznaczona do napompowania i dopompowania kół rowerowych w warunkach trasowych. Podwójna ruchoma głowica obsługuje trzy najpopularniejsze typy wentyli bez potrzeby stosowania adapterów, a dołączony uchwyt umożliwia trwałe mocowanie do ramy roweru.

Wymiary 27 x 235 mm

Waga 0,23 kg

Kompatybilne wentyle AV / DV / FV

Mocowanie Uchwyt do ramy

### Charakterystyka produktu

#### Podwójna głowica - trzy typy wentyli

Głowica obsługuje wentyle AV (Schrader, stosowany m.in. w rowerach miejskich i górskich), DV (Dunlop, popularny w rowerach holenderskich i miejskich) oraz FV (Presta, typowy dla rowerów szosowych i trekkingowych). Dzięki temu jedna pompka jest

kompatybilna z praktycznie każdym rowerem bez wymiany końcówek.

### Ruchoma głowica

Głowica osadzona jest na elastycznym węźle, co ułatwia podłączenie do wentyla w trudno dostępnych miejscach — szczególnie przydatne przy małych szprychach lub ciasno rozmieszczonych elementach koła.

### Kompaktowe wymiary i niska waga

Długość 235 mm i waga 0,23 kg pozwalają na wygodne przenoszenie pompki w plecaku, sakwie lub kieszeni kurtki. Rozmiar 27 mm średnicy zapewnia wystarczającą objętość tłoczenia przy zachowaniu małej formy.

### Uchwyt montażowy do ramy

W zestawie znajdują się uchwyt oraz dwie śruby montażowe, umożliwiające trwałe przymocowanie pompki do rury ramy roweru. Pompka jest wówczas zawsze pod ręką i nie zajmuje miejsca w bagażu.

### Zaślepka wlotu

Wlot głowicy wyposażony jest w zaślepkę ochronną, która zapobiega dostawaniu się kurzu i zanieczyszczeń do mechanizmu uszczelniającego. Regularne stosowanie zaślepki wydłuża żywotność głowicy i utrzymuje szczelność połączenia z wentylem.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD11820
Wymiary	27 x 235 mm
Waga	0,23 kg
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kompatybilne wentyle	AV (Schrader), DV (Dunlop), FV (Presta)
Typ głowicy	Podwójna, ruchoma
Mocowanie do ramy	Tak (uchwyt + 2 śruby w zestawie)
Gwarancja	12 miesięcy

---

## Zastosowanie

---

- Pompowanie kół rowerów miejskich z wentylem Dunlop (DV)
- Pompowanie kół rowerów górskich i crossowych z wentylem Schrader (AV)
- Pompowanie kół rowerów szosowych i trekkingowych z wentylem Presta (FV)
- Dopompowywanie kół podczas dłuższych tras i wyjazdów rowerowych
- Awaryjne pompowanie po naprawie przebitej dętki w terenie
- Codzienny serwis roweru w warunkach domowych

## Zawartość zestawu

---

- Pompka rowerowa KD11820 (27x235mm)
- Uchwyt montażowy do ramy
- Dwie śruby montażowe

### Jak sprawdzić typ wentyla w rowerze?

Wentyl AV (Schrader) jest szerszy (ok. 8 mm) i przypomina wentyl samochodowy — zakończony metalowym trzpieniem. Wentyl DV (Dunlop) ma podobną średnicę, ale inną budowę wewnętrzną i charakterystyczną nakrętkę. Wentyl FV (Presta) jest węższy (ok. 6 mm), smukły, z nakrętką blokującą na końcu. Pompka KD11820 obsługuje wszystkie trzy typy bez wymiany końcówek.