

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-nozna-z-manometrem-kd11824-kraftdele-p-62926.html>

## POMPKA NOŻNA Z MANOMETREM KD11824 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>48,36 zł</b>
Cena netto	<b>39,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11824</b>
Kod producenta	<b>KD11824</b>
Kod EAN	<b>5903957008523</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompka nożna z manometrem KD11824

Nożna pompka rowerowa z podwójnym cylindrem, przeznaczona do napompowania i dopompowania kół rowerowych. Stalowa konstrukcja z wbudowanym manometrem umożliwia kontrolę ciśnienia podczas pompowania bez użycia dodatkowych narzędzi.

Wymiary cylindra 44 × 110 mm

Liczba tłoków 2 (dwutłokowa)

Długość węża 60 cm

Waga 0,88 kg

### Charakterystyka produktu

#### Podwójny cylinder

Układ dwutłokowy tłoczy powietrze przy każdym ruchu nogi — zarówno przy naciśnięciu, jak i uniesieniu pedału. W praktyce oznacza to znacznie krótszy czas pompowania w porównaniu z pompkami jednotłokowymi o podobnych wymiarach.

### Wbudowany manometr

Wskaźnik ciśnienia zamontowany bezpośrednio na pompce pozwala na bieżąco kontrolować poziom napompowania koła. Dzięki temu można utrzymać zalecane przez producenta roweru ciśnienie bez ryzyka przepompowania lub niedopompowania opony.

### Stalowa obudowa

Korpus wykonany z blachy stalowej zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne podczas użytkowania. Materiał dobrze znosi obciążenia wynikające z nacisku stopą, co przekłada się na trwałość konstrukcji przy regularnym stosowaniu.

### Antypoślizgowy pedał

Mata gumowa na powierzchni pedału zapobiega ześlizgnięciu się stopy podczas pompowania. Ma to znaczenie szczególnie przy większym wysiłku, gdy nacisk na pedał jest silniejszy i ryzyko poślizgu wzrasta.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11824
Marka	Kraft&Dele
Typ	Pompka nożna dwutłokowa
Wymiary cylindra	44 x 110 mm
Długość węża	60 cm
Materiał obudowy	Blacha stalowa
Pedał	Antypoślizgowy z matą gumową
Manometr	Wbudowany
Waga	0,88 kg

## Zastosowanie

- Napompowanie kół rowerów miejskich i trekkingowych
- Dopompowanie opon rowerowych przed jazdą
- Pompowanie kół rowerów górskich (MTB)
- Pompowanie kół rowerów dziecięcych
- Zastosowanie warsztatowe przy serwisie rowerów
- Pompowanie innych przedmiotów wymagających niższego ciśnienia (piłki, materace turystyczne)

---

### **Kompatybilność z wentylami**

Przed zakupem należy sprawdzić, z jakim typem wentyla wyposażony jest rower — najpopularniejsze to Schrader (samochodowy, szerszy) oraz Presta (węższy, stosowany w rowerach szosowych i górskich). Wąż pompki powinien być wyposażony w końcówkę pasującą do wentyla lub w adapter umożliwiający obsługę obu typów.