

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-slupkowa-kd11826-kraftdele-p-62925.html>

## POMPKA SŁUPKOWA KD11826 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>23,56 zł</b>
Cena netto	<b>19,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD11826</b>
Kod producenta	<b>KD11826</b>
Kod EAN	<b>5903957008547</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pompka słupkowa z manometrem Kraft&Dele KD11826

Ręczna pompka rowerowa typu słupkowego przeznaczona do pompowania i dopompowywania kół rowerowych. Podwójna głowica współpracuje z trzema najpopularniejszymi typami wentyli, a wbudowany manometr umożliwia kontrolę ciśnienia bez użycia dodatkowych narzędzi.

Model KD11826

Wymiary 38 × 470 mm

Waga 0,88 kg

Kompatybilność wentyli AV / DV / FV

### Charakterystyka produktu

#### Podwójna ruchoma głowica

Głowica obsługuje wentyle AV (Schrader), DV (Dunlop) oraz FV (Presta) — trzy standardy powszechnie stosowane w rowerach miejskich, górskich i szosowych. Ruchoma konstrukcja ułatwia podłączenie pod różnymi kątami, co ma znaczenie przy pompowaniu kół z wąską przestrzenią przy wentylach.

### Wbudowany manometr

Manometr zintegrowany z korpusem pompki pozwala na bieżąco kontrolować ciśnienie w oponie podczas pompowania. Eliminuje konieczność stosowania osobnego miernika ciśnienia i zmniejsza ryzyko przepompowania — szczególnie istotne przy oponach szosowych z wąskim zakresem dopuszczalnego ciśnienia.

### Konstrukcja słupkowa

Forma słupkowa zapewnia stabilną podstawę podczas pracy — pompka opiera się o podłoże, a użytkownik naciska uchwyt oburącz. Taki układ pozwala na generowanie wyższego ciśnienia przy mniejszym wysiłku w porównaniu z pompkami podręcznymi.

### Materiał i ochrona

Korpus wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego. Aluminium zapewnia wytrzymałość przy niskiej wadze całkowitej wynoszącej 0,88 kg. Zaślepka na głowicy chroni mechanizm przed zanieczyszczeniami podczas przechowywania i transportu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11826
Marka	Kraft&Dele
Typ	Pompka słupkowa (podłogowa)
Wymiary	38 × 470 mm
Waga	0,88 kg
Materiał	Aluminium, tworzywo sztuczne
Typ głowicy	Podwójna, ruchoma
Kompatybilne wentyle	AV (Schrader), DV (Dunlop), FV (Presta)
Manometr	Wbudowany
Zaślepka ochronna	Tak

## Zastosowanie

- Pompowanie kół rowerów miejskich i trekkingowych
- Pompowanie kół rowerów górskich (MTB)
- Pompowanie kół rowerów szosowych z wentylami FV (Presta)
- Dopompowywanie kół przed jazdą z kontrolą ciśnienia
- Pompowanie kół rowerów dziecięcych z wentylami DV (Dunlop)
- Użytkowanie domowe i garażowe przy regularnej obsłudze roweru

---

## **Jak sprawdzić typ wentyla w rowerze**

Wentyl AV (Schrader) wygląda jak wentyl samochodowy — szeroki, z metalowym bolcem wewnątrz. Wentyl DV (Dunlop) jest wąski, z nakrętką na końcu i charakterystycznym gumowym elementem. Wentyl FV (Presta) jest najwęższy, z małą nakrętką, którą należy odkręcić przed pompowaniem. Pompka KD11826 obsługuje wszystkie trzy typy bez potrzeby wymiany adapterów.