

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-rowerowa-82032-vorel-p-7351.html>



## POMPKA ROWEROWA 82032 VOREL

Cena brutto	<b>9,16 zł</b>
Cena netto	<b>7,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>82032</b>
Kod producenta	<b>82032</b>
Kod EAN	<b>5906083003868</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rodzaj	<b>Ręczna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Pompka rowerowa VOREL 82032

Ręczna pompka rowerowa z uchwytem montażowym do ramy. Kompaktowa konstrukcja z tworzywa sztucznego zapewnia łatwy transport i szybkie dopompowanie opon podczas jazdy.

Producent VOREL

Model 82032

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Montaż Uchwyt do ramy

### Charakterystyka pompki rowerowej

#### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi. Materiał nie koroduje i nie wymaga specjalnej konserwacji.

## Uchwyt montażowy do ramy

Dołączony uchwyt umożliwia stabilne zamocowanie pompki bezpośrednio na ramie roweru. Zapewnia stały dostęp do pompki bez konieczności pakowania jej do sakwy lub plecaka.

## Kompaktowe wymiary

Niewielki rozmiar pompki pozwala na dyskretny montaż na ramie bez zakłócania ergonomii jazdy. Kompaktowa forma ułatwia również przechowywanie w warunkach domowych.

## Ręczny mechanizm pompowania

Mechanizm tłokowy zapewnia kontrolowane pompowanie z możliwością precyzyjnego dostosowania ciśnienia. Nie wymaga źródła zasilania, co gwarantuje niezależność w terenie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82032
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Typ pompki	Ręczna, tłokowa
System mocowania	Uchwyt do ramy rowerowej (w zestawie)
Przeznaczenie	Rowery miejskie, trekkingowe, MTB

## Zastosowanie pompki rowerowej

- Dopompowywanie opon przed jazdą lub w trakcie trasy
- Awaryjne naprawy po przebiciu opony w terenie
- Regulacja ciśnienia w oponach w zależności od nawierzchni
- Jazda miejska i dojazdy do pracy
- Wycieczki rowerowe i trasy turystyczne
- Treningi i jazda rekreacyjna
- Kolarstwo górskie na szlakach MTB

## Jak sprawdzić kompatybilność z wentylem

Przed zakupem pompki należy zidentyfikować typ wentyla w oponach roweru. Najpopularniejsze typy to Presta (wąski, z nakrętką) stosowany w rowerach szosowych i MTB oraz Schrader (szeroki, jak w samochodach) używany w rowerach miejskich. Wiele pompek posiada uniwersalne złącze lub adapter umożliwiający pompowanie obu typów wentyli.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Pompka rowerowa nie wymaga skomplikowanej obsługi. Przed pierwszym użyciem należy zamontować uchwyt na ramie w miejscu zapewniającym łatwy dostęp, zazwyczaj na rurze podsiodłowej lub dolnej. Podczas pompowania warto upewnić się, że złącze jest szczelnie połączone z wentylem, aby uniknąć utraty ciśnienia.

Konserwacja pompki ogranicza się do okresowego sprawdzenia szczelności uszczelek i czyszczenia zewnętrznej części korpusu. W przypadku osłabienia skuteczności pompowania może być konieczna wymiana uszczelki tłoka. Pompkę należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może osłabić właściwości tworzywa sztucznego.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia rowerowego warto rozważyć zestaw łałek do opon, lewarki montażowe oraz zapasową dętkę. Przydatnym dodatkiem może być również mały multitool rowerowy z kluczami imbusowymi do podstawowych regulacji w trasie.

...