

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-do-pompowania-6mm-81661-vorel-p-5844.html>

## Głowica do pompowania 6mm 81661 VOREL

Cena brutto	<b>4,11 zł</b>
Cena netto	<b>3,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>81661</b>
Kod producenta	<b>81661</b>
Kod EAN	<b>5906083816611</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ciśnienie [bar]	<b>2.8-10</b>
Opakowanie	<b>blister</b>

### Opis produktu

#### Głowica do pompowania 6mm VOREL 81661

Końcówka do pompowania kompatybilna z węzami pneumatycznymi o średnicy wewnętrznej 6 mm. Przeznaczona do współpracy ze sprężarkami powietrza oraz pistoletami do pompowania opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych.

Średnica węża 6 mm

Model 81661

Producent VOREL

Typ zaczepu Stabilizowany

### Charakterystyka techniczna głowicy pompującej

#### Kompatybilność z węzami 6 mm

Średnica 6 mm to standard w kompaktowych sprężarkach warsztatowych i przenośnych kompresorach. Głowica pasuje do większości węży spiralnych oraz prostych stosowanych w warsztacie samochodowym i garażu domowym.

### Mechanizm zwalniający zawór

Bolec zwalniający zawór wentyla umożliwia kontrolowane napełnianie opony. Po naciśnięciu bolca powietrze przepływa przez wentyl — po zwolnieniu przepływ ustaje. Rozwiązanie zapobiega nadmuchaniu i pozwala precyzyjnie ustawić ciśnienie.

### Zaczep stabilizujący

Specjalny zaczep mocujący utrzymuje głowicę na wentylach Schrader (standardowe w oponach samochodowych i rowerowych). Eliminuje ryzyko zsunęcia się podczas pompowania, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy przy wysokim ciśnieniu.

### Wytrzymała konstrukcja

Korpus wykonany z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne i kontakt z olejem sprężarkowym. Konstrukcja wytrzymuje częste podłączanie i odłączanie bez uszkodzeń gwintu czy uszczelki.

## Specyfikacja techniczna

Model	81661
Marka	VOREL
Średnica węża	6 mm
Typ zaczepu	Stabilizowany mechanicznie
Kompatybilność wentyli	Schrader (AV)
Zastosowanie	Pompowanie opon, materacy, sprzętu pneumatycznego

## Zastosowanie głowicy do pompowania

- Pompowanie opon samochodów osobowych i dostawczych
- Napełnianie kół motocykli i skuterów
- Pompowanie opon rowerowych z wentylem Schrader
- Napełnianie materacy dmuchanych i pontonu
- Obsługa piłek sportowych z wentylami pneumatycznymi
- Praca w warsztatach samochodowych i wulkanizacjach
- Zastosowanie w garażach domowych i mobilnych stacjach pompowania
- Kompatybilność z przenośnymi kompresorami 12V i 230V

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wewnętrzną węża sprężarki — głowica pasuje wyłącznie do węży 6 mm. W przypadku węży o większej średnicy (8 mm, 10 mm) konieczne są inne modele głowic lub zastosowanie redukcji.

## **Montaż na wężu**

Głowicę montuje się poprzez nasunięcie na koniec węża i zabezpieczenie obejmą zaciskową lub opaskami. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia przy maksymalnym ciśnieniu roboczym sprężarki.

## **Konserwacja**

Regularne czyszczenie bolca zwalniającego z kurzu i zanieczyszczeń przedłuża żywotność mechanizmu. W przypadku pracy w warunkach warsztatowych zaleca się okresowe smarowanie ruchomych części smarem silikonowym lub wazeliną techniczną.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: węże spiralne 6 mm o różnej długości, manometry do pomiaru ciśnienia w oponach, szybkozłącza pneumatyczne oraz pistolety do przedmuchu ze sprężonym powietrzem.