

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-do-pompowania-8mm-60e-gv-0658-gav-p-6080.html>

## Głowica do pompowania 8mm 60e GV-0658 GAV

Cena brutto	<b>4,39 zł</b>
Cena netto	<b>3,57 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GV-0658</b>
Kod producenta	<b>GV-0658</b>
Kod EAN	<b>5906083953682</b>
Producent	<b>Gav</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar dyszy [mm]	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Głowica do pompowania 8mm 60e GV-0658 GAV

Głowica pompująca GAV GV-0658 to element wyposażenia kompresorów i pomp pneumatycznych, umożliwiający napełnianie opon oraz innych obiektów wymagających pompowania powietrza. Konstrukcja z otworem 8mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi systemami pneumatycznymi.

Średnica otworu 8 mm

Model GV-0658

Producent GAV

Typ Głowica pompująca

### Charakterystyka techniczna głowicy pompującej

#### Średnica otworu 8mm

Standardowy rozmiar połączenia zapewnia zgodność z większością przewodów pneumatycznych stosowanych w kompresorach warsztatowych i przenośnych pompach. Średnica 8mm odpowiada normie stosowanej w profesjonalnym sprzęcie pneumatycznym.

### Konstrukcja uszczelniająca

System zapobiegający utracie ciśnienia podczas procesu pompowania redukuje straty powietrza i skraca czas napełniania. Szczelność połączenia wpływa bezpośrednio na efektywność pracy i zużycie energii kompresora.

### Uniwersalne zastosowanie

Kompatybilność z różnymi typami zaworów i systemów pompowania umożliwia wykorzystanie głowicy do napełniania opon samochodowych, rowerowych, sprzętu sportowego oraz pneumatycznych narzędzi warsztatowych.

### Kompaktowa budowa

Niewielkie gabaryty ułatwiają manewrowanie podczas pracy w ograniczonej przestrzeni, np. przy pompowaniu kół w pojazdach o niskim prześwicie lub w ciasnych pomieszczeniach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GV-0658
Producent	GAV
Średnica otworu	8 mm
Typ produktu	Głowica do pompowania
Zastosowanie	Systemy pneumatyczne, kompresory

## Zastosowanie głowicy pompującej GAV

- Pompowanie opon samochodowych osobowych i dostawczych
- Napełnianie kół rowerowych i motocyklowych
- Nadmuchiwanie piłek sportowych i sprzętu rekreacyjnego
- Pompowanie materacy pneumatycznych i dmuchanych zabawek
- Napełnianie amortyzatorów pneumatycznych w zawieszce
- Obsługa pneumatycznych narzędzi warsztatowych
- Testowanie szczelności układów pneumatycznych
- Zastosowania w serwisach wulkanizacyjnych i warsztatach samochodowych

## Kompatybilność i montaż

---

Głowica pompująca GV-0658 współpracuje z kompresorami wyposażonymi w przewody o średnicy wewnętrznej 8mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wylotu w posiadanym sprzęcie pneumatycznym. Montaż polega na nasunięciu przewodu na trzpień głowicy i zabezpieczeniu połączenia opaskami zaciskowymi.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Aby upewnić się, że głowica pasuje do posiadanego kompresora, należy zmierzyć średnicę zewnętrzną trzpienia wylotowego przewodu. Standardowa średnica 8mm odpowiada przewodom o średnicy wewnętrznej 8mm i zewnętrznej około 13-15mm, stosowanym w większości kompresorów warsztatowych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z głowicą pompującą należy regularnie sprawdzać stan uszczelek i szczelność połączeń. Utrata ciśnienia podczas pompowania może wskazywać na zużycie elementów uszczelniających lub poluzowanie opasek zaciskowych.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie głowicy z zanieczyszczeń i kurzu. W przypadku kontaktu z wilgocią należy osuszyć wszystkie elementy, aby zapobiec korozji części metalowych. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność komponentów gumowych i metalowych.

### **Konserwacja uszczelek**

Uszczelki w głowicach pompujących podlegają naturalnemu zużyciu. Oznaki degradacji to widoczne pęknięcia gumy, utrata elastyczności lub stałe wycieki powietrza. W takich przypadkach konieczna jest wymiana uszczelek lub całej głowicy, aby zachować efektywność pompowania.