

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-do-pompowania-6mm-60e-gv-0656-gav-p-6056.html>

## Głowica do pompowania 6mm 60e GV-0656 GAV

Cena brutto	<b>4,33 zł</b>
Cena netto	<b>3,52 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>GV-0656</b>
Kod producenta	<b>GV-0656</b>
Kod EAN	<b>5906083953675</b>
Producent	<b>Gav</b>
Rozmiar dyszy [mm]	<b>6</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Głowica do pompowania 6mm 60e GV-0656 GAV

Głowica pompująca GAV przeznaczona do pomp pneumatycznych i hydraulicznych. Element wymienny zapewniający szczelność i efektywność procesu pompowania w systemach ciśnieniowych.

Średnica przyłącza **6 mm**

Model **GV-0656**

Producent **GAV**

Typ **60e**

### Charakterystyka głowicy pompującej

#### Przyłącze 6mm

Średnica 6 mm to standard w pompach pneumatycznych małej i średniej mocy. Głowica współpracuje z przewodami powietrznymi o tym przekroju, zapewniając szczelne połączenie bez potrzeby dodatkowych redukcji.

### Konstrukcja wymiennego elementu

Głowica stanowi element serwisowy pompy, który podlega zużyciu podczas eksploatacji. Wymiana głowicy pozwala przywrócić pełną sprawność pompy bez konieczności wymiany całego urządzenia, co obniża koszty utrzymania.

### Kompatybilność z pompami GAV

Produkt dedykowany do pomp marki GAV serii 60e. Przed zakupem należy sprawdzić model pompy i typ głowicy w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

### Materiały konstrukcyjne

Głowica wykonana z materiałów odpornych na działanie olejów, smarów i czynników chemicznych stosowanych w systemach pneumatycznych. Konstrukcja zapewnia odporność na ciśnienie robocze typowe dla pomp warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GV-0656
Producent	GAV
Typ pompy	60e
Średnica przyłącza	6 mm
Typ produktu	Głowica pompująca (element wymienny)

## Zastosowanie głowicy pompującej

- Wymiana zużytej głowicy w pompach GAV 60e
- Naprawa pomp pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Serwis urządzeń pneumatycznych w zakładach przemysłowych
- Konserwacja pomp w stacjach obsługi pojazdów
- Utrzymanie sprawności systemów pompowania w lakierniach
- Regeneracja pomp używanych w aplikacjach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż głowicy

Przed wymianą głowicy należy odłączyć pompę od źródła zasilania i odciążyć układ z ciśnienia. Montaż wykonać zgodnie z instrukcją producenta pompy, zachowując odpowiedni moment dokręcenia połączeń gwintowanych. Po wymianie sprawdzić szczelność układu

---

przed uruchomieniem.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Model GV-0656 przeznaczony jest do konkretnej serii pomp GAV. Należy zweryfikować zgodność z posiadanym urządzeniem na podstawie numeru katalogowego pompy lub skonsultować się z dokumentacją techniczną. Zastosowanie niezgodnej głowicy może prowadzić do nieszczelności lub uszkodzenia pompy.

### **Oznaki zużycia głowicy**

Wymiana głowicy konieczna jest przy spadku wydajności pompy, pojawieniu się wycieków oleju lub powietrza w okolicy głowicy, nietypowych dźwiękach podczas pracy lub widocznych uszkodzeniach mechanicznych elementu. Regularna kontrola stanu technicznego głowicy wydłuża żywotność całej pompy.