

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-cylindra-do-kompresora-24-50l-g80300-5-cg80300-5-geko-p-17264.html>

## Głowica cylindra do kompresora 24-50L (G80300-5) CG80300-5 GEKO

Cena brutto	<b>33,31 zł</b>
Cena netto	<b>27,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80300-5</b>
Kod producenta	<b>CG80300-5</b>
Kod EAN	<b>5901477136658</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Głowica cylindra do kompresora 24-50L GEKO CG80300-5

Część zamienna przeznaczona do kompresorów tłokowych marki GEKO o pojemności zbiornika 24-50 litrów. Głowica cylindra stanowi kluczowy element układu sprężania powietrza, odpowiadający za szczelność komory kompresji i efektywność pracy urządzenia.

Model CG80300-5

Kompatybilność Kompresory 24-50L

Producent GEKO

Typ części Oryginalna zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja sprężająca

Głowica cylindra zawiera układ zaworów ssących i tłoczących, który reguluje przepływ powietrza podczas cyklu sprężania. Precyzyjne wykonanie zapewnia odpowiednią szczelność i minimalizuje straty ciśnienia.

### Materiał wykonania

Odlewane komponenty z materiałów odpornych na wysokie temperatury i ciśnienie robocze. Konstrukcja zapewnia odprowadzanie ciepła generowanego podczas sprężania powietrza.

### Zakres kompatybilności

Głowica dedykowana do kompresorów GEKO z modelu G80300-5 oraz jednostek o zbiornikach 24-50L. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z numerem modelu kompresora.

### Montaż i wymiana

Standardowa procedura wymiany wymaga podstawowych narzędzi i umiejętności mechanicznych. Konieczne jest zachowanie momentów dokręcania śrub oraz prawidłowe uszczelnienie połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG80300-5 (G80300-5)
Producent	GEKO
Typ części	Głowica cylindra
Przeznaczenie	Kompresory tłokowe 24-50L
Rodzaj komponentu	Część zamienna

## Kiedy wymienić głowicę cylindra

### Objawy zużycia wymagające wymiany

Spadek wydajności sprężania, nadmierne nagrzewanie się kompresora, wycieki oleju wokół głowicy, nietypowe odgłosy podczas pracy (stukanie, trzaski), trudności z osiągnięciem docelowego ciśnienia, widoczne uszkodzenia mechaniczne lub pęknięcia obudowy. Regularna kontrola stanu głowicy pozwala uniknąć poważniejszych awarii całego kompresora.

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem głowicy należy sprawdzić następujące informacje:

- 
- Numer modelu kompresora (powinien odpowiadać G80300-5)
  - Pojemność zbiornika (zakres 24-50 litrów)
  - Producent urządzenia (GEKO)
  - Typ jednostki sprężającej (tłokowa)
  - Numer seryjny kompresora dla weryfikacji generacji produktu

Tabliczka znamionowa z danymi technicznymi znajduje się zazwyczaj na zbiorniku lub obudowie silnika kompresora. W przypadku wątpliwości zaleca się konsultacja z dokumentacją techniczną urządzenia.

## Zastosowanie kompresorów 24-50L

---

Kompresory tej klasy pojemnościowej wykorzystywane są w różnych zastosowaniach warsztatowych i hobbystycznych:

- Malowanie natryskowe elementów o małej i średniej powierzchni
- Zasilanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki)
- Pompowanie opon samochodowych i rowerowych
- Czyszczenie sprężonym powietrzem
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Zasilanie pistoletów do zszywania i gwoździowania
- Piaskowanie drobnych elementów

### Produkty powiązane

Podczas wymiany głowicy cylindra warto rozważyć wymianę lub kontrolę innych elementów eksploatacyjnych: filtr powietrza, uszczelki, zawory zwrotne, olej kompresorowy. Kompleksowa konserwacja wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia jego niezawodną pracę.