

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>30,81 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>25,05 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.