

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezarka-z-silnikiem-do-kompresora-24l-50l-geko-g80326-p-20184.html>

## Sprężarka z silnikiem do kompresora 24L 50L GEKO G80326

Cena brutto	<b>255,16 zł</b>
Cena netto	<b>207,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G80326</b>
Kod producenta	<b>G80326</b>
Kod EAN	<b>5901477133190</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Sprężarka z silnikiem do kompresora 24L-50L GEKO G80326

Zespół sprężarkowy ze zintegrowanym silnikiem elektrycznym przeznaczony do wymiany w kompresorach tłokowych o pojemności zbiornika 24-50 litrów. Komponent umożliwiający naprawę i przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzeń sprężających powietrze.

Model G80326
Typ produktu Zespół sprężarkowy
Kompatybilność Kompresory 24-50L
Producent GEKO

### Charakterystyka zespołu sprężarkowego

#### Kompletny moduł wymienny

Zespół zawiera sprężarkę tłokową oraz silnik elektryczny jako zintegrowany element. Rozwiązanie pozwala na wymianę uszkodzonego komponentu bez konieczności osobnego doboru i montażu poszczególnych elementów napędowych.

#### Dedykowana kompatybilność

---

Konstrukcja dostosowana do montażu w kompresorach GEKO o pojemności zbiornika 24 oraz 50 litrów. Wymiary mocowań, parametry elektryczne i mechaniczne zapewniają bezpośrednią wymienną z oryginalnymi zespołami.

### Zastosowanie w naprawach

Przeznaczony do regeneracji kompresorów, w których nastąpiło uszkodzenie sprężarki, silnika lub układu napędowego. Wymiana całego zespołu często stanowi bardziej ekonomiczne rozwiązanie niż naprawa pojedynczych elementów.

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić kod produktowy kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia. Zespół pasuje do modeli oznaczonych jako G80300, G80301, H00720 oraz H00721.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	G80326
Typ zespołu	Sprężarka z silnikiem elektrycznym
Przeznaczenie	Kompresory tłokowe 24-50L
Kompatybilne modele	G80300, G80301, H00720, H00721
Producent	GEKO
Zastosowanie	Część zamienna do napraw i serwisu

## Kompatybilność z modelami kompresorów

### Modele kompresorów GEKO

**G80300** - kompresor tłokowy 24L, konstrukcja pionowa

**G80301** - kompresor tłokowy 50L, konstrukcja pozioma

**H00720** - wariant kompresora 24L z alternatywnym oznaczeniem

**H00721** - wariant kompresora 50L z alternatywnym oznaczeniem

Kod produktowy kompresora znajduje się na tabliczce znamionowej umieszczonej na zbiorniku lub ramie urządzenia. Weryfikacja zgodności przed zakupem eliminuje ryzyko błędnego doboru części zamiennej.

## Zastosowanie i montaż

---

---

Zespół sprężarkowy stosuje się w następujących sytuacjach serwisowych:

- Wymiana uszkodzonej sprężarki tłokowej w kompresorze
- Naprawa kompresora z przepalonym silnikiem elektrycznym
- Regeneracja urządzenia po awarii mechanicznej układu napędowego
- Przywrócenie sprawności kompresora z zużytym układem tłokowo-cylindrowym
- Serwis urządzeń po długotrwałej eksploatacji
- Modernizacja starszych modeli kompresorów

### **Uwagi dotyczące montażu**

Wymiana zespołu sprężarkowego wymaga odłączenia zasilania elektrycznego, spuszczenia powietrza ze zbiornika oraz demontażu przewodów pneumatycznych. Montaż należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją producenta kompresora. Po instalacji konieczne jest sprawdzenie szczelności połączeń oraz prawidłowości działania w warunkach próbnych.

## **Informacje dodatkowe**

---

Zespół sprężarkowy stanowi element konstrukcyjny kompresora odpowiedzialny za sprężanie powietrza i jego tłoczenie do zbiornika. Integracja silnika ze sprężarką w jednym module upraszcza proces wymiany i skraca czas przestoju urządzenia podczas naprawy.

Przy wyborze części zamiennych należy zwrócić uwagę na zgodność parametrów elektrycznych z instalacją (napięcie zasilania, moc, częstotliwość) oraz parametrów pneumatycznych (wydajność, ciśnienie maksymalne). Niezgodność tych wartości może prowadzić do nieprawidłowej pracy kompresora lub uszkodzenia układu elektrycznego.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowego funkcjonowania zespołu sprężarkowego mogą być potrzebne dodatkowe elementy: uszczelki montażowe, przewody pneumatyczne, filtry powietrza, regulatory ciśnienia oraz olej do kompresorów tłokowych. Kompleksowa wymiana komponentów eksploatacyjnych podczas naprawy wydłuża żywotność urządzenia.