

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-powietrza-do-kompresorow-24l-50l-geko-g80321-p-20179.html>

## Filtr powietrza do kompresorów 24L-50L GEKO G80321

Cena brutto	<b>6,48 zł</b>
Cena netto	<b>5,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80321</b>
Kod producenta	<b>G80321</b>
Kod EAN	<b>5901477129582</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Filtr powietrza do kompresorów 24L-50L GEKO G80321

Element filtracyjny zaprojektowany do kompresorów tłokowych o pojemności zbiornika 24-50 litrów. Standaryzowany gwint 16 mm zapewnia kompatybilność z większością urządzeń dostępnych na polskim rynku.

Kompatybilność Kompresory 24-50L

Średnica gwintu 16 mm

Model G80321

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalne zastosowanie

Gwint 16 mm to standard stosowany w kompresorach tłokowych małej i średniej mocy. Filtr pasuje do urządzeń różnych producentów bez konieczności stosowania adapterów.

#### Zakres pojemności 24-50L

Dobór filtra do pojemności zbiornika wpływa na wydajność filtracji. Ten model jest zoptymalizowany pod kątem przepływu powietrza

---

generowanego przez kompresory w tym przedziale.

### **Funkcja ochronna**

Filtr zatrzymuje zanieczyszczenia pyłowe przed wlotem do kompresora, co zmniejsza zużycie tłoka, pierścieni i cylindra. Przedłuża to żywotność jednostki sprężającej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80321
Producent	GEKO
Typ produktu	Filtr powietrza wlotowego
Kompatybilność	Kompresory 24-50 litrów
Średnica gwintu	16 mm
Zastosowanie	Kompresory tłokowe

## Zastosowanie

- Kompresory warsztatowe o pojemności 24L
- Kompresory warsztatowe o pojemności 50L
- Urządzenia z gwintem wlotowym 16 mm
- Kompresory tłokowe jedno- i dwucylindrowe
- Urządzenia do zastosowań hobbystycznych
- Kompresory w warsztatach samochodowych
- Urządzenia w małych zakładach stolarskich

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem sprawdź średnicę gwintu wlotowego w kompresora. Standardowe rozmiary to 12 mm, 16 mm i 20 mm. Pomiar należy wykonać za pomocą śruby lub suwmiarki na zewnętrznej średnicy gwintu istniejącego filtra lub wlotu powietrza.

## Użytkowanie i konserwacja

Filtr powietrza wymaga regularnej wymiany zgodnie z instrukcją kompresora. Typowy interwał wymiany to 300-500 godzin pracy lub raz na 6-12 miesięcy w zależności od warunków środowiskowych. Praca w zapyłonym otoczeniu skraca żywotność filtra.

Oznaki konieczności wymiany to spadek wydajności kompresora, wydłużony czas napełniania zbiornika oraz zwiększony pobór mocy. Zatkany filtr ogranicza dopływ powietrza, co zmusza silnik do intensywniejszej pracy.

---

Montaż nowego filtra wymaga odkręcenia starego elementu, oczyszczenia gniazda montażowego z zanieczyszczeń i dokręcenia nowego filtra ręcznie z lekkim dociągnięciem. Nie należy stosować nadmiernej siły, aby nie uszkodzić gwintu.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji kompresora warto rozważyć wymianę oleju sprężarkowego oraz sprawdzenie stanu zaworu bezpieczeństwa i manometru. Regularna wymiana filtra powietrza to podstawowy element utrzymania sprawności urządzenia.