

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zespol-filtra-do-piaskarki-g02026-cg02026-25-geko-p-17172.html>

## Zespół filtra do piaskarki (G02026) CG02026-25 GEKO

Cena brutto	<b>215,68 zł</b>
Cena netto	<b>175,35 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG02026-25</b>
Kod producenta	<b>CG02026-25</b>
Kod EAN	<b>5901477134944</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zespół filtra do piaskarki GEKO CG02026-25

Oryginalny zespół filtra przeznaczony do piaskarki GEKO model G02026. Komponent odpowiedzialny za separację zanieczyszczeń ze sprężonego powietrza, zapewniający właściwe parametry pracy urządzenia i ochronę układu pneumatycznego.

Model CG02026-25
Kompatybilność GEKO G02026
Typ Zespół filtra
Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Filtracja sprężonego powietrza

Zespół usuwa cząstki stałe, wilgoć i zanieczyszczenia olejem ze sprężonego powietrza zasilającego piackarkę. Zapobiega to przedostawaniu się zanieczyszczeń do dyszy i materiału ściernego, co mogłoby prowadzić do nieefektywnej pracy i uszkodzeń komponentów.

### Ochrona układu pneumatycznego

Filtr chroni zawory, regulatory i inne elementy pneumatyczne przed działaniem wilgoci i cząstek stałych. Przedłuża to żywotność podzespołów i redukuje częstotliwość koniecznych napraw, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

### Kompatybilność z modelem G02026

Zespół zaprojektowano specjalnie pod piaskarkę GEKO G02026, co gwarantuje właściwe dopasowanie wymiarowe i parametry przepływu. Montaż nie wymaga modyfikacji urządzenia bazowego ani dodatkowych adapterów.

### Konstrukcja zespołu

Kompletny moduł zawiera obudowę, wkład filtrujący oraz elementy mocujące. Konstrukcja umożliwia okresową wymianę wkładu bez konieczności wymiany całego zespołu, co obniża koszty eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG02026-25
Typ komponentu	Zespół filtra
Przeznaczenie	Piaskarka GEKO G02026
Producent	GEKO
Kategoria	Części zamienne do piaskarek

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego zespołu filtra w piaskarce GEKO G02026
- Przywrócenie prawidłowych parametrów filtracji powietrza w urządzeniu
- Naprawa piaskarek z objawami zanieczyszczenia układu pneumatycznego
- Serwis prewencyjny po określonym czasie eksploatacji urządzenia
- Modernizacja starszych jednostek z wyeksploatowanym filtrem

## Użytkowanie i konserwacja

### Kontrola stanu filtra

Regularnie sprawdzaj stan wkładu filtrującego – widoczne zanieczyszczenia, wilgoć w komorze lub spadek wydajności piaskarki sygnalizują konieczność wymiany. W warunkach intensywnej pracy kontrolę należy przeprowadzać co 20-30 godzin pracy urządzenia.

---

## **Montaż zespołu**

Przed wymianą odetnij dopływ sprężonego powietrza i odciśnij układ. Odkręć stary zespół, sprawdź stan gniazda montażowego i uszczelnień. Nowy zespół montuj zgodnie z kierunkiem przepływu zaznaczonym na obudowie, dokręcając z odpowiednim momentem.

## **Opróżnianie kondensatu**

Jeśli zespół wyposażono w zbiornik kondensatu, opróżniaj go regularnie – codziennie przy intensywnej pracy lub przed każdym użyciem przy sporadycznej eksploatacji. Zgromadzona wilgoć obniża skuteczność filtracji i może uszkodzić wkład.

Zespół filtra stanowi element eksploatacyjny wymagający okresowej wymiany. Częstotliwość zależy od warunków pracy: zapylenia otoczenia, wilgotności powietrza, jakości sprężonego powietrza z kompresora oraz intensywności użytkowania piaskarki. W środowisku warsztatowym przy codziennej pracy wymiana może być konieczna co kilka miesięcy.

## **Produkty powiązane**

Do prawidłowej eksploatacji piaskarki GEKO G02026 mogą być potrzebne: wkłady filtrujące zamienne, dysze ściernie, materiały ściernie (korund, szkło, węgiel krzemowy), węże pneumatyczne oraz separatory wilgoci dla kompresora.