

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-materialowy-odkurzacza-przemyslowego-32mm-cg81096e-geko-p-24303.html>

## Worek materiałowy odkurzacza przemysłowego 32mm CG81096E GEKO

Cena brutto	<b>9,27 zł</b>
Cena netto	<b>7,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG81096E</b>
Kod producenta	<b>CG81096E</b>
Kod EAN	<b>5901477156625</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Worek materiałowy odkurzacza przemysłowego 32mm CG81096E GEKO

Wielokrotnego użytku worek materiałowy do odkurzaczy przemysłowych z przyłączem 32mm. Przeznaczony do zbierania pyłu, wiórów i większych zanieczyszczeń w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Srednica przyłącza 32 mm
Materiał Tkanina filtracyjna
Model CG81096E
Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica przyłącza 32mm

Standard kompatybilny z większością odkurzaczy przemysłowych w klasie kompaktowej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wylotu węża w posiadanym odkurzaczu — pomiar należy wykonać po stronie wewnętrznej króćca.

### Konstrukcja materiałowa

Tkany materiał filtracyjny zapewnia wielokrotne użycie — po zapełnieniu worka można opróżnić i zastosować ponownie. Struktura tkaniny zatrzymuje drobne cząstki pyłu, jednocześnie umożliwiając przepływ powietrza niezbędny do pracy silnika.

### Ochrona silnika odkurzacza

Worek stanowi pierwszą barierę filtracyjną, która zatrzymuje większość zanieczyszczeń przed dotarciem do filtra głównego i silnika. Regularne opróżnianie worka zapobiega spadkowi mocy ssania i przedłuża żywotność odkurzacza.

### Montaż i konserwacja

Worek mocuje się bezpośrednio na króćcu wlotowym odkurzacza. Wymiana nie wymaga narzędzi — wystarczy zdjąć pełny worek, opróżnić go i ponownie założyć. Materiał można okresowo odkurzać lub wytrząsać dla utrzymania przepustowości.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81096E
Producent	GEKO
Średnica przyłącza	32 mm
Typ konstrukcji	Worek materiałowy wielokrotnego użytku
Materiał	Tkanina filtracyjna
Przeznaczenie	Odkurzacze przemysłowe

## Zastosowanie

- Warsztaty stolarskie — zbieranie wiórów i trocin
- Warsztaty mechaniczne — usuwanie pyłu metalowego i opiłków
- Prace budowlane — odkurzanie pyłu cementowego i gipsowego
- Czyszczenie pomieszczeń przemysłowych
- Prace remontowe i wykończeniowe
- Utrzymanie porządku w magazynach
- Sprzątanie po pracach szlifierskich

### Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że worek pasuje do posiadanego odkurzacza, zmierz średnicę wewnętrzną króćca wlotowego. Standardowa średnica 32mm występuje w większości kompaktowych odkurzaczy przemysłowych. W przypadku wątpliwości warto skonsultować

---

się z dokumentacją techniczną odkurzacza lub skontaktować się z producentem.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Worek materiałowy wymaga regularnego opróżniania w zależności od intensywności pracy. Zaleca się opróżnianie przy zapełnieniu do około 2/3 pojemności, co zapobiega spadkowi mocy ssania.

Czyszczenie worka: po opróżnieniu można dodatkowo odkurzyć worek od zewnątrz lub wytrząsnąć pozostałości. Materiał można okresowo prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu — przed ponownym użyciem worek musi być całkowicie suchy.

Oznaki zużycia: worek należy wymienić, gdy materiał staje się sztywny, pojawiają się przetarcia lub uszkodzenia mechaniczne. Uszkodzony worek traci właściwości filtracyjne i może przepuszczać zanieczyszczenia do dalszych elementów odkurzacza.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi odkurzacza przemysłowego warto rozważyć dodatkowe filtry HEPA (jeśli odkurzacz je obsługuje), worki zapasowe oraz adaptery do łączenia węży o różnych średnicach. Regularna wymiana filtrów i konserwacja worków zapewnia optymalną wydajność sprzętu.