

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	10,49 zł
Cena netto	8,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81096E
Kod producenta	CG81096E
Kod EAN	5901477156625
Producent	Narzędzia GEKO

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.

Średnica 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 adaptory do łączenia węży o różnych średnicach. Regularna wymiana filtrów i konserwacja worków zapewnia optymalną wydajność sprzętu.