

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-gabkowy-do-odkurzaczy-przemyslowych-z-otrzasaczem-filtra-cg81086b-geko-p-24317.html>



## Filtr gąbkowy do odkurzaczy przemysłowych z otrząsaczem filtra CG81086B GEKO

Cena brutto	<b>8,09 zł</b>
Cena netto	<b>6,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG81086B</b>
Kod producenta	<b>CG81086B</b>
Kod EAN	<b>5901477156397</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Filtr gąbkowy do odkurzaczy przemysłowych GEKO CG81086B

Element filtrujący z pianki poliuretanowej przeznaczony do odkurzaczy przemysłowych wyposażonych w otrząsacz filtra. Zapewnia skuteczną filtrację zanieczyszczeń podczas prac budowlanych, remontowych i w warsztatach.

Wymiary (na płasko) 180 × 100 mm

Model CG81086B

Materiał Gąbka poliuretanowa

Typ odkurzacza Przemysłowy z otrząsaczem

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał gąbkowy

Pianka poliuretanowa o otwartej strukturze komórkowej zatrzymuje cząstki pyłu, wiórów i drobnych zanieczyszczeń. Elastyczny materiał dopasowuje się do kształtu kosza filtra, minimalizując przepływ powietrza poza strefą filtracji.

### Kompatybilność z otrząsaczem

Konstrukcja filtra umożliwia współpracę z mechanizmem otrząsania. Okresowe wstrząsy uwalniają nagromadzony pył z powierzchni gąbki, wydłużając czas pracy bez konieczności czyszczenia ręcznego.

### Wymiary 180 × 100 mm

Standardowe wymiary mierzone na płasko przed montażem. Po założeniu na koszt filtra gąbka przyjmuje kształt cylindryczny. Przed zakupem należy zmierzyć wymiary starego filtra lub sprawdzić dokumentację odkurzacza.

### Możliwość czyszczenia

Gąbka poliuretanowa może być wielokrotnie czyszczona wodą z dodatkiem detergentu. Po wyschnięciu filtr odzyskuje właściwości filtracyjne, co obniża koszty eksploatacji odkurzacza.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG81086B
Producent	GEKO
Typ produktu	Filtr gąbkowy do odkurzaczy przemysłowych
Materiał	Pianka poliuretanowa
Wymiary (na płasko)	180 × 100 mm
Kompatybilność	Odkurzacze przemysłowe z otrząsaczem filtra
Możliwość czyszczenia	Tak (wielokrotne)

## Zastosowanie

- Odkurzanie pyłu budowlanego podczas prac wykończeniowych
- Zbieranie wiórów i trocin w warsztatach stolarskich
- Usuwanie zanieczyszczeń podczas prac szlifierskich i renowacyjnych
- Czyszczenie stanowisk pracy w warsztatach mechanicznych
- Odkurzanie pomieszczeń po pracach instalacyjnych
- Utrzymanie czystości w zakładach produkcyjnych
- Prace porządkowe na placu budowy

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz stary filtr na płasko (bez rozciągania) w dwóch wymiarach: długość i szerokość. Porównaj z wymiarami 180 × 100 mm. Różnica do 5 mm w każdym wymiarze zazwyczaj pozwala na prawidłowy montaż dzięki elastyczności materiału. W razie wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją odkurzacza lub producentem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Częstotliwość wymiany lub czyszczenia filtra zależy od intensywności użytkowania odkurzacza oraz rodzaju zbieranych zanieczyszczeń. Podczas pracy z materiałami wytwarzającymi dużo drobnego pyłu (np. gips, cement) filtr może wymagać czyszczenia po każdej sesji roboczej.

Czyszczenie przeprowadza się przez wypłukanie gąbki w letniej wodzie z dodatkiem płynu do naczyń lub detergentu. Filtr należy dokładnie wypłukać z detergentu, delikatnie wycisnąć nadmiar wody (bez wykręcania) i pozostawić do całkowitego wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Montaż wilgotnego filtra może prowadzić do rozwoju pleśni i nieprzyjemnego zapachu.

Mechanizm otrząsania należy uruchamiać zgodnie z instrukcją odkurzacza, zazwyczaj co kilka minut intensywnej pracy. Regularne otrząsanie zapobiega nadmiernemu zapychaniu się gąbki i utrzymuje stabilną moc ssania.

### **Kiedy wymienić filtr na nowy**

Gąbka poliuretanowa ulega stopniowemu zużyciu. Sygnałami konieczności wymiany są: widoczne uszkodzenia mechaniczne (rozdarcia, dziury), trwałe zmiany kształtu uniemożliwiające szczelne przyleganie do kosza, utrata elastyczności materiału oraz brak poprawy mocy ssania po czyszczeniu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi odkurzacza przemysłowego warto rozważyć: worki filtracyjne odpowiednie do danego modelu, filtry HEPA dla zwiększonej filtracji drobnych cząstek, dodatkowe węże ssące oraz końcówki do różnych rodzajów powierzchni.