

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-workowy-odkurzacza-przemyslowego-250mm-cg81096f-geko-p-24304.html>

## Filtr workowy odkurzacza przemysłowego 250mm CG81096F GEKO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>21,64 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>17,59 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>CG81096F</b>                                |
| Kod producenta   | <b>CG81096F</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5901477156632</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Filtr workowy odkurzacza przemysłowego 250mm CG81096F GEKO

Wymienny filtr workowy przeznaczony do odkurzaczy przemysłowych GEKO. Element zapewniający skuteczne wychwytywanie zanieczyszczeń podczas prac budowlanych, warsztatowych i remontowych.

Średnica montażowa 250 mm

Głębokość worka ok. 200 mm

Model CG81096F

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica montażowa 250 mm

Parametr określający wymiar otworu, do którego montowany jest filtr. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę mocowania w odkurzaczu — niezgodność uniemożliwi instalację. Pomiar wykonuje się mierząc średnicę pierścienia mocującego lub otworu wlotowego.

#### Głębokość około 200 mm

Wymiar określający długość worka filtracyjnego od punktu mocowania do dna. Wpływa na pojemność zbiorczą filtra oraz kompatybilność z przestrzenią roboczą odkurzacza. Zbyt głęboki filtr może nie zmieścić się w komorze urządzenia.

## Materiał workowy

Konstrukcja workowa zapewnia elastyczność i możliwość pracy z różnymi rodzajami zanieczyszczeń. Materiał filtracyjny zatrzymuje drobne cząstki pyłu, jednocześnie pozwalając na przepływ powietrza niezbędny do utrzymania mocy ssania.

## Specyfikacja techniczna

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Model              | CG81096F               |
| Producent          | GEKO                   |
| Typ filtra         | Workowy                |
| Średnica montażowa | 250 mm                 |
| Głębokość worka    | około 200 mm           |
| Zastosowanie       | Odkurzacze przemysłowe |

## Zastosowanie

- Odkurzacze przemysłowe GEKO z montażem 250 mm
- Prace budowlane - usuwanie pyłu po szlifowaniu, wierceniu, cięciu
- Warsztaty mechaniczne - zbieranie wiórów metalowych i opiłków
- Prace remontowe - odkurzanie gruzu, tynku, resztek materiałów
- Czyszczenie po pracach stolarskich - trociny, pył drzewny
- Utrzymanie czystości w zakładach produkcyjnych

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem filtra należy zweryfikować średnicę montażową odkurzacza. Można to zrobić mierząc średnicę pierścienia mocującego lub sprawdzając dokumentację techniczną urządzenia. Niezgodność średnicy uniemożliwi prawidłowe zamocowanie filtra i spowoduje utratę szczelności układu.

## Użytkowanie i konserwacja

Filtr workowy wymaga regularnej wymiany w zależności od intensywności pracy odkurzacza i rodzaju zbieranych zanieczyszczeń. Sygnałem do wymiany jest spadek mocy ssania, przepełnienie worka lub widoczne uszkodzenia materiału.

Nie należy opróżniać i ponownie używać filtrów workowych — materiał po pierwszym użyciu traci właściwości filtracyjne, a próba ponownego zastosowania może prowadzić do uszkodzenia silnika odkurzacza przez przedostanie się pyłu do układu napędowego.

Podczas wymiany filtra należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Usunięcie zużytego worka powinno odbywać się ostrożnie, aby zminimalizować unoszenie się pyłu. Nowy filtr należy zamocować zgodnie z instrukcją odkurzacza,

---

sprawdzając szczelność połączenia.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi odkurzacza przemysłowego warto rozważyć zakup zestawu filtrów wymiennych, co pozwoli na ciągłą pracę bez przestojów. W ofercie dostępne są również filtry o innych średnicach montażowych oraz akcesoria do odkurzaczy GEKO.