

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>19,79 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>16,09 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</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

Filter 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.