

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-workowy-bawelniany-wzmacniany-285mm-odkurzaczy-przemyslowych-25l-cg81088f-geko-p-24311.html>



Filtr workowy bawełniany wzmacniany 285mm odkurzaczy przemysłowych 25L CG81088F GEKO

Cena brutto	24,55 zł
Cena netto	19,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG81088F
Kod producenta	CG81088F
Kod EAN	5901477156489
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filtr workowy bawełniany wzmacniany 285mm GEKO CG81088F

Wymienny filtr workowy przeznaczony do odkurzaczy przemysłowych o pojemności 25L. Wykonany z wzmacnianej bawełny, zapewnia skuteczną filtrację podczas prac budowlanych i warsztatowych.

Średnica montażowa 285 mm

Głębokość ok. 240 mm

Materiał Bawełna wzmacniana

Model CG81088F

Charakterystyka techniczna

Materiał wzmacniany

Bawełna z wzmocnieniem konstrukcyjnym zwiększa odporność na rozdarcia i przedłuża żywotność filtra podczas intensywnej pracy z ciężkimi zanieczyszczeniami.

Średnica montażowa 285 mm

Standardowy wymiar dla odkurzaczy przemysłowych 25L. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę mocowania w instrukcji odkurzacza lub zmierzyć oryginalny filtr.

Głębokość robocza 240 mm

Odpowiednia objętość worka zapewnia dużą powierzchnię filtracji i pojemność na zanieczyszczenia, co wydłuża odstępy między wymianami.

Konstrukcja workowa

Forma worka zwiększa powierzchnię filtracyjną w porównaniu do filtrów płaskich, co poprawia przepływ powietrza i utrzymuje moc ssania przez dłuższy czas.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81088F
Producent	GEKO
Typ filtra	Workowy
Materiał	Bawełna wzmocniona
Średnica montażowa	285 mm
Głębokość	około 240 mm
Kompatybilność	Odkurzacze przemysłowe 25L

Zastosowanie

- Odkurzanie pyłu budowlanego po szlifowaniu i wierceniu
- Zbieranie wiórów drewnianych w warsztatach stolarskich
- Usuwanie zanieczyszczeń w warsztatach samochodowych
- Prace remontowe i wykończeniowe
- Czyszczenie pomieszczeń produkcyjnych
- Usuwanie odpadów po pracach brukarskich

Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że filtr pasuje do odkurzacza, należy zmierzyć średnicę pierścienia mocującego oryginalnego filtra. Powinna wynosić 285 mm. Dodatkowo warto sprawdzić dostępną przestrzeń w komorze odkurzacza – głębokość filtra to około 240 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Filtr workowy z bawełny wzmocnionej można czyścić mechanicznie poprzez wytrzęsanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność filtra i utrzymuje skuteczność filtracji. Wymianę należy przeprowadzić, gdy filtr wykazuje widoczne uszkodzenia mechaniczne lub gdy czyszczenie nie przywraca mocy ssania.

Przy pracy z pyłami drobnymi zaleca się stosowanie dodatkowych filtrów HEPA na wylocie odkurzacza. Filtr workowy zatrzymuje większe cząstki, natomiast filtr HEPA odpowiada za drobne frakcje pyłu.

Wskazówka praktyczna

Przed pierwszym użyciem warto lekko wytrzęsnać nowy filtr, aby rozluźnić materiał i zwiększyć przepływ powietrza. Po każdym intensywnym użyciu zaleca się wyczyszczenie filtra, nawet jeśli nie jest całkowicie zapełniony – zapobiega to zbijaniu się pyłu i spadkowi wydajności.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi odkurzacza przemysłowego warto rozważyć: filtry HEPA wylotowe, worki jednorazowe na grube zanieczyszczenia, zestawy dysz do różnych powierzchni oraz środki czyszczące do konserwacji urządzenia.