

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-hepa-do-odkurzaczy-1-24-geko-g81099-p-20324.html>

Filtr HEPA do odkurzaczy (1 24) GEKO G81099

Cena brutto	15,36 zł
Cena netto	12,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81099
Kod producenta	G81099
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filtr HEPA do odkurzaczy kominkowych GEKO G81099

Wielokrotnego użytku filtr HEPA przeznaczony do odkurzaczy kominkowych. Umożliwia bezpieczne usuwanie zimnego popiołu z kominków i pieców, jednocześnie chroniąc silnik przed zapchaniem pyłem. Konstrukcja pozwala na czyszczenie pod bieżącą wodą.

Średnica zewnętrzna 158 mm

Średnica wewnętrzna 113 mm

Wysokość zewnętrzna 88 mm

Typ Wielokrotnego użytku

Charakterystyka filtra

Technologia HEPA

Filtr wykonany w standardzie HEPA zatrzymuje drobne cząstki pyłu i popiołu, zapobiegając ich przedostawaniu się do silnika. Skutecznie chroni układ napędowy odkurzacza przed zanieczyszczeniami powstającymi podczas zasysania popiołu.

Możliwość wielokrotnego czyszczenia

Konstrukcja filtra pozwala na mycie pod bieżącą wodą, co eliminuje konieczność częstej wymiany. Po wyschnięciu filtr odzyskuje

pełną skuteczność filtracji. Rozwiązanie obniża koszty eksploatacji odkurzacza.

Ochrona silnika

Filtr stanowi barierę między komorą roboczą a silnikiem odkurzacza. Zatrzymuje cząstki, które mogłyby osadzić się na elementach napędowych i spowodować przegrzanie lub uszkodzenie mechaniczne.

Dopasowane wymiary

Precyzyjne wymiary wewnętrzne i zewnętrzne zapewniają szczelne osadzenie w komorze filtracyjnej odkurzacza. Średnica wewnętrzna 113 mm i zewnętrzna 158 mm umożliwiają montaż w odkurzaczach kominkowych marki GEKO.

Specyfikacja techniczna

Model	G81099
Typ filtra	HEPA wielokrotnego użytku
Średnica wewnętrzna	113 mm
Średnica zewnętrzna	158 mm
Wysokość wewnętrzna	80 mm
Wysokość zewnętrzna	88 mm
Przeznaczenie	Odkurzacze kominkowe
Możliwość mycia	Tak, pod bieżącą wodą

Zastosowanie

- Odkurzacze kominkowe marki GEKO
- Usuwanie zimnego popiołu z kominków
- Czyszczenie pieców opałowych na drewno i węgiel
- Odkurzanie drobnego pyłu budowlanego
- Zastosowania warsztatowe wymagające filtracji HEPA

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary komory filtracyjnej w odkurzaczu. Średnica wewnętrzna filtra (113 mm) musi odpowiadać średnicy tulei montażowej, a średnica zewnętrzna (158 mm) powinna pasować do obudowy komory.

Filtr wymaga regularnego czyszczenia, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Po każdym zasysaniu większej ilości popiołu zaleca się wyjęcie filtra i usunięcie luźnych zanieczyszczeń przez lekkie wytrząśnięcie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

Mycie filtra przeprowadza się pod bieżącą wodą o temperaturze pokojowej. Nie należy używać detergentów ani szczotek o twardym włosiu, które mogłyby uszkodzić strukturę materiału filtracyjnego. Po umyciu filtr musi całkowicie wyschnąć przed ponownym montażem – mokry filtr może spowodować uszkodzenie silnika.

Zasady bezpieczeństwa

Odkurzacz z filtrem HEPA przeznaczony jest wyłącznie do zasysania zimnego popiołu. Nie wolno używać go do gorącego pyłu lub żarzących się resztek – może to spowodować uszkodzenie filtra i zagrożenie pożarowe.

Wymiana filtra na nowy staje się konieczna, gdy pomimo czyszczenia spada moc ssania odkurzacza lub gdy materiał filtracyjny wykazuje widoczne uszkodzenia mechaniczne. Prawidłowo konserwowany filtr może służyć przez kilka sezonów grzewczych.