

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-workowy-295mm-odkurzaczy-z-otrz-filtra-cg81086d-geko-p-24319.html>

Filtr workowy 295mm odkurzaczy z otrz. filtra CG81086D GEKO

Cena brutto	11,45 zł
Cena netto	9,31 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81086D
Kod producenta	CG81086D
Kod EAN	5901477156410
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filtr workowy 295mm z otrząsaczem GEKO CG81086D

Filtr workowy do odkurzaczy przemysłowych z systemem mechanicznego otrząsania. Przeznaczony do montażu w urządzeniach z gniazdem o średnicy 295 mm, zapewnia skuteczną filtrację pyłów przy jednoczesnej możliwości regeneracji worka bez konieczności wyłączenia odkurzacza.

Średnica montażowa 295 mm

Głębokość worka ok. 250 mm

System otrząsania Mechaniczny

Model CG81086D

Charakterystyka techniczna

Średnica montażowa 295 mm

Parametr określa wymiar gniazda montażowego w odkurzaczu, do którego mocowany jest filtr. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę otworu w urządzeniu lub sprawdzić specyfikację producenta odkurzacza, aby zapewnić prawidłowe dopasowanie.

Głębokość worka około 250 mm

Wymiar określa pojemność filtra i wpływa na częstotliwość opróżniania. Większa głębokość oznacza większą powierzchnię filtracyjną i dłuższy czas pracy bez konieczności konserwacji. Należy upewnić się, że przestrzeń wewnątrz odkurzacza pozwala na montaż worka o tej głębokości.

System otrząsania filtra

Mechanizm pozwala na oczyszczanie powierzchni worka z osadzonego pyłu bez konieczności wyłączenia urządzenia. Otrząsanie przywraca przepływ powietrza i wydłuża żywotność filtra, co jest szczególnie istotne przy pracy z dużą ilością drobnego pyłu budowlanego.

Materiał workowy

Filtr wykonany z tkaniny filtracyjnej zapewnia skuteczne zatrzymywanie cząstek pyłu przy zachowaniu odpowiedniego przepływu powietrza. Konstrukcja workowa umożliwia wielokrotne użycie po opróżnieniu i otrząśnięciu, co obniża koszty eksploatacji w porównaniu z filtrami jednorazowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	CG81086D
Producent	GEKO
Średnica montażowa	295 mm
Głębokość worka	około 250 mm
Typ filtra	Workowy z otrząsaczem
System otrząsania	Mechaniczny
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

Zastosowanie

- Odkurzacze przemysłowe do pracy na budowach
- Usuwanie pyłu po szlifowaniu i cięciu materiałów budowlanych
- Sprzątanie warsztatów stolarskich i ślusarskich
- Odkurzanie pomieszczeń podczas remontów
- Prace wykończeniowe wymagające usuwania drobnego pyłu
- Czyszczenie po pracach murarskich i tynkarskich

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gniazda montażowego w odkurzaczu oraz dostępną przestrzeń wewnętrzną. Pomiar należy wykonać w miejscu mocowania filtra. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną odkurzacza lub

skontaktować się z producentem urządzenia.

Konserwacja i użytkowanie

Regularne otrząsanie filtra podczas pracy zapobiega nadmiernemu zapychaniu się materiału i utrzymuje odpowiednią siłę ssania odkurzacza. Częstotliwość otrząsania zależy od rodzaju usuwanego pyłu – przy drobnym pyłe gipsowym lub cementowym może być wymagane częstsze czyszczenie niż przy większych cząstkach.

Worek należy opróżniać po zakończeniu pracy lub gdy zauważalnie spadnie moc ssania mimo otrząsania. Po opróżnieniu warto sprawdzić stan materiału – ewentualne uszkodzenia mogą prowadzić do przedostawania się pyłu do silnika odkurzacza.

Materiał filtracyjny można okresowoczyścić przez delikatne wypłukanie w letniej wodzie i pozostawienie do całkowitego wyschnięcia przed ponownym montażem. Nie należy używać detergentów, które mogą uszkodzić strukturę tkaniny.

Wpływ na żywotność odkurzacza

Prawidłowa konserwacja filtra workowego ma bezpośredni wpływ na trwałość silnika odkurzacza. Zapchany filtr powoduje przegrzewanie się jednostki napędowej i zwiększa zużycie energii. Regularne czyszczenie i wymiana zużytych worków przedłuża okres eksploatacji całego urządzenia.