

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-gabkowy-odkurzacza-przemyslowego-cg81096c-geko-p-24301.html>

Filtr gąbkowy odkurzacza przemysłowego CG81096C GEKO

Cena brutto	4,96 zł
Cena netto	4,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG81096C
Kod producenta	CG81096C
Kod EAN	5901477156601
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filtr gąbkowy odkurzacza przemysłowego CG81096C GEKO

Oryginalny filtr gąbkowy przeznaczony do odkurzacza przemysłowego GEKO CG81096C. Element odpowiedzialny za ochronę silnika przed drobnymi cząstkami kurzu i przedłużenie żywotności urządzenia.

Typ filtra Gąbkowy

Kompatybilność GEKO CG81096C

Producent GEKO

Charakterystyka

Ochrona silnika odkurzacza

Filtr zatrzymuje drobne cząstki kurzu i brudu, które mogłyby przedostać się do komory silnika. Zapobiega to przedwczesnemu zużyciu elementów mechanicznych i utrzymuje moc ssania na optymalnym poziomie.

Materiał gąbkowy

Struktura gąbki zapewnia dużą powierzchnię filtracji przy zachowaniu przepływu powietrza. Materiał można czyścić mechanicznie i wielokrotnie używać, co wydłuża okresy między wymianami.

Dedykowana kompatybilność

Filtr zaprojektowano specjalnie dla modelu CG81096C. Wymiary i kształt odpowiadają oryginalnym specyfikacjom, co gwarantuje prawidłowe osadzenie i szczelność układu filtracyjnego.

Prosty montaż

Wymiana filtra nie wymaga narzędzi ani specjalistycznej wiedzy. Konstrukcja umożliwia szybkie wyjęcie zużytego elementu i założenie nowego, co ułatwia regularną konserwację sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Typ produktu	Filtr gąbkowy
Przeznaczenie	Odkurzacz przemysłowy GEKO CG81096C
Producent	GEKO
Model	CG81096C
Materiał	Gąbka filtracyjna
Możliwość czyszczenia	Tak

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Zakłady produkcyjne i przemysłowe
- Obiekty handlowe i magazyny
- Budowy i remonty
- Stolarnie i zakłady obróbki drewna
- Sprzątanie profesjonalne

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem filtra należy zweryfikować model odkurzacza. Numer modelu CG81096C znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zwykle umieszczonej na obudowie lub w instrukcji obsługi. Filtr pasuje wyłącznie do tego konkretnego modelu GEKO.

Filtr gąbkowy wymaga regularnego czyszczenia, aby utrzymać skuteczność filtracji. Zanieczyszczony filtr ogranicza przepływ powietrza, co obniża moc ssania i zwiększa obciążenie silnika. Zaleca się czyszczenie filtra po każdym 2-3 użyciach odkurzacza, w zależności od intensywności pracy i rodzaju zbieranych zanieczyszczeń.

Proces czyszczenia polega na wyjęciu filtra z odkurzacza, wypłukaniu go w ciepłej wodzie i dokładnym wysuszeniu przed ponownym montażem. Nie należy używać detergentów ani środków chemicznych, które mogą uszkodzić strukturę gąbki. Filtr można również czyścić mechanicznie poprzez wytrząsanie lub odkurzanie sprężonym powietrzem.

Mimo możliwości wielokrotnego czyszczenia, filtr gąbkowy podlega naturalnemu zużyciu. Wymiana jest konieczna, gdy gąbka traci elastyczność, ulega deformacji lub pojawią się widoczne uszkodzenia. Regularna wymiana filtra zapewnia optymalną wydajność odkurzacza i chroni silnik przed przedwczesnym zużyciem.

Częstotliwość wymiany

W warunkach intensywnego użytkowania przemysłowego zaleca się wymianę filtra co 6-12 miesięcy. W zastosowaniach mniej wymagających okres ten może być dłuższy. Decydujące znaczenie ma stan techniczny filtra, nie tylko czas użytkowania.