

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-wew-do-odkurz-67090-67091-67092-67095-lund-p-24869.html>

Filtr wew. do odkurz. 67090,67091,67092 67095 LUND

Cena brutto	8,34 zł
Cena netto	6,78 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	67095
Kod producenta	67095
Kod EAN	5906083065743
Producent	Lund

Opis produktu

Filtr wewnętrzny do odkurzacza cyklonowego LUND 67090, 67091, 67092, 67095

Wymienny filtr wewnętrzny materiałowo-gąbkowy zaprojektowany do odkurzaczy cyklonowych LUND. Element systemu filtracji zapewniający zatrzymanie drobnych cząstek pyłu i przedłużenie żywotności urządzenia.

Typ filtra Wewnętrzny materiałowo-gąbkowy

Kompatybilność LUND 67090-67095

Producent LUND

Zastosowanie Odkurzanie na sucho

Charakterystyka filtra wewnętrznego LUND

Konstrukcja materiałowo-gąbkowa

Dwuwarstwowa budowa łączy materiał włókninowy z warstwą gąbkową. Taka konstrukcja zatrzymuje drobne cząstki kurzu (do kilku mikrometrów), które przedostają się przez system cyklonowy, jednocześnie zachowując przepływ powietrza niezbędny do utrzymania mocy ssania odkurzacza.

Kompatybilność z serią 670XX

Filtr pasuje do czterech modeli odkurzaczy cyklonowych LUND: 67090, 67091, 67092 oraz 67095. Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu odkurzacza umieszczony na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi.

Wymiana bez narzędzi

Montaż i demontaż filtra odbywa się ręcznie poprzez system zatrzasków lub gwintów charakterystycznych dla odkurzaczy LUND. Wymiana zajmuje kilkadziesiąt sekund i nie wymaga dodatkowego wyposażenia. Regularna wymiana co 3-6 miesięcy (w zależności od intensywności użytkowania) utrzymuje skuteczność filtracji.

Ochrona silnika odkurzacza

Filtr wewnętrzny stanowi ostatnią barierę przed silnikiem, chroniąc go przed pyłem, który nie został wychwycony przez separator cyklonowy. Zapobiega to osadzeniu się zanieczyszczeń na wirnikach i łożyskach, co bezpośrednio przekłada się na żywotność jednostki napędowej.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Filtr wew. do odkurz. 67090,67091,67092 67095 LUND
Producent	LUND
Model	67095
Typ filtra	Wewnętrzny materiałowo-gąbkowy
Kompatybilne modele odkurzaczy	LUND 67090, 67091, 67092, 67095
Przeznaczenie	Odkurzanie na sucho
Sposób montażu	Bezpośredni, bez użycia narzędzi

Zastosowanie filtra w odkurzaczach cyklonowych

- Filtracja drobnych cząstek kurzu w gospodarstwach domowych
- Zatrzymywanie pyłków roślinnych i alergenów podczas sprzątania
- Ochrona silnika odkurzacza przed zanieczyszczeniami
- Utrzymanie mocy ssania poprzez zapewnienie odpowiedniego przepływu powietrza
- Sprzątanie powierzchni twardych i wykładzin tekstylnych
- Odkurzanie w pomieszczeniach o standardowym zapyleniu
- Regularna konserwacja odkurzaczy cyklonowych LUND

Użytkowanie i konserwacja filtra

Częstotliwość wymiany

Filtr należy wymieniać co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania odkurzacza. W środowiskach o podwyższonym zapyleniu (np. podczas remontów, w domach ze zwierzętami) zaleca się skrócenie interwałów wymiany. Zużyty filtr traci przepuszczalność, co objawia się spadkiem mocy ssania i przegrzewaniem silnika.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem filtra wewnętrznego należy zweryfikować numer modelu odkurzacza. Informację tę można znaleźć na tabliczce znamionowej urządzenia (zwykle na spodzie obudowy) lub w dokumentacji technicznej. Filtr oznaczony jako 67095 pasuje do odkurzaczy LUND o numerach 67090, 67091, 67092 oraz 67095.

Konserwacja międzyokresowa

Niektóre filtry materiałowo-gąbkowe można okresowo czyścić poprzez delikatne odkurzenie lub płukanie pod bieżącą wodą (bez detergentów). Po umyciu filtr musi być całkowicie suchy przed ponownym montażem – wilgoć w układzie filtracji może uszkodzić silnik. Należy sprawdzić w instrukcji odkurzacza, czy dany model filtra nadaje się do mycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji odkurzacza cyklonowego LUND warto rozważyć wymianę również filtra HEPA (jeśli model jest wyposażony w taki element) oraz czyszczenie separatora cyklonowego. Regularna wymiana wszystkich elementów filtracyjnych zapewnia optymalną skuteczność sprzątania i długą żywotność urządzenia.