

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-odkurzacz-packout-m18fpovcl-0-p-75526.html>



Odkurzacz klasa L M18FPOVCL-0 PACKOUT 4933478187 Milwaukee

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 1 141,21 zł |
| Cena netto | 927,81 zł |
| Dostępność | Dostępny na magazynie |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Kod producenta | 4933478187 |
| Kod EAN | 4058546341206 |
| Producent | Milwaukee |
| Twoje korzyści |  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne |

Opis produktu

Odkurzacz klasa L M18FPOVCL-0 PACKOUT **4933478187** Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie M18FPOVCL-0 PACKOUT 4933478187 Milwaukee:

Odkurzacz klasy L Milwaukee M18 FPOVCL-0 to profesjonalne urządzenie przeznaczone do usuwania pyłów i zabrudzeń o średniej szkodliwości, idealne do zastosowań budowlanych, remontowych oraz przemysłowych. Model ten należy do systemu PACKOUT - modułowego systemu przechowywania i transportu narzędzi, co zapewnia wygodę i łatwość organizacji miejsca pracy.

- Klasa filtracji L: skuteczne usuwanie pyłów o mniejszej szkodliwości, zgodne z wymaganiami bezpieczeństwa.
- Akumulatorowy napęd M18: możliwość pracy bezprzewodowej z kompatybilnymi akumulatorami Milwaukee z serii M18, zapewniająca pełną mobilność.
- Integracja z systemem PACKOUT: łatwe łączenie z innymi skrzynkami z systemu PACKOUT dla wygodnego przewożenia i przechowywania.
- Wysoka moc ssania: efektywne zbieranie kurzu, trocin, pyłu i lekkich odpadów.
- Wytrzymała konstrukcja: odporna na uszkodzenia obudowa przystosowana do warunków budowlanych.
- Łatwy dostęp do filtra i pojemnika: szybkie opróżnianie i czyszczenie urządzenia.
- Gniazdo do elektronarzędzi: możliwość podłączenia elektronarzędzi, zapewniając automatyczne włączanie odkurzacza podczas pracy.
- Odkurzacz do odkurzania na sucho i na mokro M18 FUEL™ PACKOUT™ zapewnia jest w pełni kompatybilny z modułowym systemem przechowywania **PACKOUT™**
- Bezsztokowy silnik POWERSTATE™ zapewnia dużą wydajność oraz łatwe czyszczenie powierzchni ze zwykłych, mokrych i suchych zanieczyszczeń w miejscu pracy
- Kompatybilność z systemem PACKOUT™ sprawia, że bezprzewodowy odkurzacz do pracy na sucho i mokro charakteryzuje się wyjątkową mobilnością i zapewnia oszczędność czasu potrzebnego na przenoszenie narzędzi w i poza miejsce pracy
- Dzięki możliwości umieszczenia jako modułu w systemie PACKOUT™ lub poza nim odkurzacz do czyszczenia na mokro/sucho jest najbardziej przenośnym i uniwersalnym rozwiązaniem tego typu
- Wysoce wydajny filtr **HEPA** pochłania 99,97% cząstek zawieszonych w powietrzu o średnicy do 0,3 mikrona
- Zapewnia do 30 minut pracy na akumulatorze HIGH OUTPUT™ 8,0 Ah w trybie mocnego ssania i ponad 50 minut w trybie niskiego ssania
- Wewnętrzny schowek na akcesoria i wąż umożliwia ich przenoszenie bez ryzyka zgubienia
- Dzięki adapterowi DEK 26 do systemu odsysania pyłu możliwe jest połączenie odkurzacza z elektronarzędziem
- Elastyczny wąż o długości do 1,6 m zapewnia większy zasięg i wszechstronność zastosowań

- Elastyczny system bateryjny jest kompatybilny i gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M18™

Odkurzacz Milwaukee M18 FPOVCL-0 to niezawodne rozwiązanie dla profesjonalistów ceniących mobilność, efektywność i bezpieczeństwo pracy w środowisku zanieczyszczonym pyłami klasy L. Dzięki elastycznemu systemowi PACKOUT oraz wydajnemu akumulatorowemu napędowi stanowi doskonałe narzędzie wspierające codzienne zadania remontowo-budowlane.

Dane techniczne M18FPOVCL-0 PACKOUT 4933478187 Milwaukee:

- Długość węża ssącego (m) 1.5
- Klasa pyłu L
- Kod EAN 4058546341206
- Maks. podciśnienie (MBAR) 117
- Numer artykułu 4933478187
- Objętość powietrza (l / min) 1416
- Pojemność płynu (l) 7.0
- Średnica węża ssącego (mm) 41
- Wymiary (mm) 430 x 280 x 330
- Waga z akumulatorem: 5,9 kg

W zestawie: Bez walizki w zestawie, bez ładowarki w zestawie



Klasy L, M, H odkurzaczy przemysłowych

Klasy odkurzaczy przemysłowych

Wybierając odkurzacz do warsztatu, zakładu remontowego, budowlanego, zakładu produkcyjnego, magazynu czy biura trzeba

uwzględnić jego klasę czyli uwzględnić do jakiego typu zanieczyszczeń jest on przeznaczony. Odkurzacze przemysłowe są podzielone na trzy klasy **L, M, H** w zależności od rodzaju pyłów jakie mogą być przez nie usuwane. Brud, kurz, pył powstają na co dzień i są nieuniknione przy produkcji przemysłowej, w stolarstwie, ślusarstwie, pracach murarskich, kamieniarskich, elektrycznych, lakierniczych, sprzątaniu budynków, piekarnictwie i innych. Wydzielany pył różni się pod względem właściwości i szkodliwości dla ludzi i środowiska. Aby zidentyfikować różne pyły i skutecznie im przeciwdziałać, są one podzielone na trzy klasy **L, M, H**. Klasy pyłu informują o szkodliwości danego pyłu, umożliwiają tym samym dobrać i zdecydować, który odkurzacz jest najbardziej odpowiedni w konkretnym środowisku pracy.

- **Odkurzacze klasy L** - nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów, które stanowią niskie niebezpieczeństwo dla zdrowia człowieka - drobnych, sypkich zabrudzeń, np. piasku, żwiru oraz miękkiego pyłu drzewnego, kredy i gipsu. Wykorzystywane są przy pracach remontowych i usuwania powstałego podczas nich pyłu i brudu. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu dla tej klasy odkurzaczy wynosi poniżej 1%.
- **Odkurzacze klasy M** - nadają się do zbierania zanieczyszczeń i pyłów o średniej szkodliwości dla zdrowia człowieka, przeznaczone są do usuwania pyłów drzewnych i materiałów drewnopodobnych, np. płyt MDF, a także pyłu i cząstek farb, ceramiki, betonu oraz cegły. Pyły te powstają na przykład w stolarniach, zakładach malarskich lub ślusarniach. Maksymalny współczynnik przepuszczania pyłu wynosi mniej niż 0,1%.
- **Odkurzacze klasy H** - przeznaczone są do usuwania pyłów klasy H, które klasyfikuje się najwyżej pod kątem zagrożeń - pyły tej klasy są wyjątkowo szkodliwe dla zdrowia i rakotwórcze, jak np. azbest, zarodniki pleśni, pyły ołowiowe i włókna mineralne. Pył mączny i różne rodzaje włókien mineralnych również klasyfikują się do klasy H. Pyły te powstają np. w piekarniach, podczas budowy instalacji grzewczych czy podczas usuwania azbestu. Współczynnik przepuszczania pyłu dla sprzętu w tej klasie nie przekracza 0,005%.

W zależności od tego, z którą klasą pyłu człowiek ma często do czynienia, może to mieć negatywny, destrukcyjny wpływ na jego zdrowie. Aby zminimalizować takie ryzyko, konieczne staje się stosowanie profesjonalnych odkurzaczy z odpowiednim filtrem.

Możliwe występowanie pyłów według klas przy poszczególnych pracach i robotach.

| | |
|---|---------|
| Stolarstwo, ciesielstwo, budowa stolarki okiennej | M, H |
| Modelarstwo | L, M, H |
| Ślusarstwo | M, H |
| Konstrukcje betonowe i prace murarskie | H |
| Prace dekarские | L, M, H |
| Prace elektryczne | L, M, H |
| Prace lakiernicze | L, M, H |
| Usuwanie azbestu | H |
| Konstrukcje suche | H |
| Budowa zbiorników | H |
| Układy mechaniczne /mechatronika pojazdu, budowa nadwozia | M, H |
| Czyszczenie kominów | L, M, H |
| Technika grzewcza | M, H |
| Budowa pieców | H |
| Serwis urządzeń biurowych | M, H |
| Sprzątanie budynków (konserwacyjne) | L |
| Czyszczenie budynków (końcowe czyszczenie konstrukcji) | H |
| Czyszczenie przemysłowe | L, M, H |
| Piekarnictwo | L, M |
| Rzeźbienie w kamieniu/ kamieniarsstwo | H |

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.
