

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-odkurzacz-m18fvcl-0-p-75173.html>



## Odkurzacz na sucho i mokro klasa L 12V M18 FVCL-0 4933478186 Milwaukee

Cena brutto	<b>1 104,08 zł</b>
Cena netto	<b>897,63 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>4933478186</b>
Kod EAN	<b>4058546341190</b>
Producent	<b>MILWAUKEE</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Odkurzacz na sucho i mokro klasa L 12V M18 FVCL-0 4933478186 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Mocny silnik M12 FUEL™ o maksymalnym przepływie powietrza 1275 l/min i ciśnieniu 105 mbar zapewnia moc rzędu 18 V zarówno w przypadku odkurzania na mokro, jak i na sucho
- Akumulator 6,0 Ah zapewnia możliwość odkurzania przez 14 minut w trybie mocnego ssania i 26 minut w trybie niskiego ssania, dzięki czemu ten kompaktowy odkurzacz jest idealny do szybkiego odkurzania punktowego oraz odkurzania większych powierzchni na mokro i sucho
- Wysoce wydajny filtr HEPA pochłania 99,97% cząstek zawieszonych w powietrzu o średnicy do 0,3 mikrona
- 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
- Kształt przypominający skrzynkę narzędziową, umożliwiający ustawianie na innych narzędziach, ułatwia przechowywanie i przenoszenie
- Dołączona płytka montażowa do zawieszenia na ścianie zwiększa możliwości przechowywania narzędzia
- Wbudowana funkcja dmuchawy do usuwania zanieczyszczeń z miejsca pracy
- Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz w unikalny sposób zwiększa wydajność narzędzia pod obciążeniem
- Elastyczny system bateryjny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M12™

### Specyfikacja techniczna:

- Długość węża ssącego (m) 0.5
- Klasa pyłu L
- Maks. podciśnienie (mbar) 105
- Napięcie (V) 12
- Numer Artykułu 4933478186
- Objętość powietrza (l / min) 1275
- Pojemność płynu (l) 6.1
- Średnica węża ssącego (mm) 41
- Typ akumulatora Li-ion
- W zestawie Bez walizki w zestawie
- Waga z akumulatorem (EPTA) (kg) 5.0 (M12 B6)

## 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

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

Rzeźbienie kamieniu/ kamieniarstwo	w	H
--	---	---