

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-odkurzacz-18v-klasa-l-dcv501ln-p-77999.html>



## Odkurzacz 18V Klasa L DCV501LN-XJ DeWalt

Cena brutto	<b>702,64 zł</b>
Cena netto	<b>571,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>DCV501LN-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048738238</b>
Producent	<b>DeWALT</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Odkurzacz 18V Klasa L DCV501LN-XJ DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie DCV501LN-XJ DeWalt:

DeWalt DCV501LN-XJ to przenośny odkurzacz zasilany akumulatorem 18V, idealny dla profesjonalnych użytkowników. Dzięki wydajnemu silnikowi i ogromnemu przepływowi powietrza (1260 l/min), jest to nie tylko niezwykle wytrzymały, ale przede wszystkim bardzo wydajny odkurzacz. Urządzenie posiada certyfikat klasy L, co oznacza, że jest jedynym odkurzaczem ręcznym w UE, który zapewnia maksymalną ochronę użytkownika podczas pracy.

Filtr HEPA zastosowany w DeWalt DCV501LN-XJ wychwytuje aż 99,97% cząstek powyżej 0,3 mikrona, co oznacza, że jest to jedno z najskuteczniejszych urządzeń tego typu dostępnych na rynku. Zastosowana w odkurzaczu dioda LED poprawia widoczność obszaru roboczego w warunkach słabego oświetlenia, co znacznie zwiększa wygodę i efektywność pracy.

Pojemność zbiornika odkurzacza wynosząca 0,75 l pozwala na skuteczne usuwanie zabrudzeń bez konieczności regularnego opróżniania. Wymienne filtry z możliwością mycia zapewniają utrzymanie czystości i pełnej wydajności przez dłuższy czas. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu ruchu wirowego, zanieczyszczenia są kierowane z dala od filtra, co pozwala utrzymać maksymalną wydajność ssania przez dłuższy czas.

DeWalt DCV501LN-XJ to idealne urządzenie dla profesjonalistów, którzy cenią sobie nie tylko wydajność i wytrzymałość, ale także bezpieczeństwo oraz wygodę pracy. Dzięki temu odkurzaczowi, sprzątanie stanie się szybsze i efektywniejsze, a pracownicy będą mogli cieszyć się czystym i bezpiecznym miejscem pracy.

### W zestawie DCV501LN-XJ DeWalt:

- Wąska końcówka
- Drażek przedłużający
- Końcówka do podłóg
- Wąż elastyczny
- Narzędzie do zgarniania i szczotka
- Miękka torba narzędziowa
- Filtr HEPA



## 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	M, H
------------------------------------	------

stolarki okiennej	
Modelarstwo	L, M, H
Ślusarstwo	M, H
Konstrukcje betonowe i prace murarskie	H
Prace dekarskie	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 kamieniu/ kamieniarstwo	w H