

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-18v-r18dslw4z-p-77728.html>

## Odkurzacz 18V R18DSL W4Z Hikoki



Cena brutto	<b>361,37 zł</b>		
Cena netto	<b>293,80 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>		
Kod producenta	<b>R18DSLW4Z</b>		
Kod EAN	<b>4966376317349</b>		
Producent	<b>Hikoki</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Odkurzacz 18V R18DSL W4Z Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie R18DSL W4Z Hikoki:

Odkurzacz 18V R18DSL W4Z Hikoki to profesjonalne narzędzie, które będzie niezastąpione w Twoim domu lub warsztacie. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, odkurzacz ten zapewni wyjątkową skuteczność w usuwaniu zarówno suchego, jak i mokrego brudu.

Jedną z najważniejszych zalet tego odkurzacza jest możliwość odkurzania na mokro i na sucho, co sprawia, że jest on idealny do użytku zarówno w łazience, jak i na zewnątrz. Ponadto, łatwa wymiana filtra pozwala utrzymać odkurzacz w nienagannym stanie higienicznym, a dzięki dużej pojemności pojemnika na pył (670 ml) będziesz mógł pracować dłużej bez potrzeby jego opróżniania.

Odkurzacz R18DSL W4Z charakteryzuje się również praktycznym, cichym i lekkim designem, co sprawia, że jest wyjątkowo wygodny w użytkowaniu. Nie musisz martwić się o głośne hałasy czy ciężkie w manewrowaniu urządzenie. Pomimo swojej niewielkiej wagi, odkurzacz ten wyróżnia się bardzo wysoką siłą ssania, dzięki czemu skutecznie poradzi sobie z każdym rodzajem brudu.

W zestawie znajdują się również praktyczne dysze, które pozwolą na jeszcze bardziej precyzyjne i efektywne odkurzanie. Odkurzacz 18V R18DSL W4Z Hikoki to niezbędne narzędzie dla wszystkich tych, którzy cenią sobie czystość i profesjonalizm w codziennych pracach domowych czy warsztatowych.

### Dane techniczne R18DSL W4Z Hikoki:

Numer artykułu R18DSLW4Z  
EAN 4 966 376 317 349  
Napięcie akumulatora 18 V  
Wydajność odpylania (pierwsze pomieszczenie) 670 ml  
Ciężar (bez akumulatora) 0,85 kg  
Ciężar (z akumulatorem) 1,23 kg  
Długość narzędzia 375 mm  
Szerokość narzędzia 121 mm  
Wysokość narzędzia 139 mm  
Rodzaj przełącznika WODZIK  
Nazwa modelu akumulatora BSL1830

W zestawie R18DSL W4Z Hikoki:

- Dysza ze szczotką
- Dysza szczelinowa
- Dysza ze ściągaczką
- Pudełko kartonowe

## Gwarancja Hikoki

Koki Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Gdyńskiej 28 w Stargardzie, udziela gwarancji na oferowane przez siebie produkty na zasadach określonych dokumentem: [OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI DLA ELEKTRONARZĘDZI HIKOKI](#). Termin udzielonej gwarancji wynosi:

- 12 miesięcy, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania zawodowego;
- 24 miesiące, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania konsumenckiego;
- 36 miesięcy w każdym z powyższych przypadków, w przypadku dokonania rejestracji urządzenia w programie gwarancji 3-letniej.
- 36 miesięcy na akumulatory oraz ładowarki bez konieczności dokonania ich rejestracji
- W przypadku innych akcji promocyjnych - na warunkach wynikających z odrębnych dokumentów.

## 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	H

betonowe i prace murarskie	
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 kamieniu/ kamieniarstwo	H