



Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-odkurzacz-36v-rp3608daw7z-8l-bl-multivolt-p-77736.html>



Odkurzacz 36V RP3608DA W7Z Hikoki

Cena brutto	2 152,66 zł
Cena netto	1 750,13 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	RP3608DAW7Z
Kod EAN	4966376129621
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Odkurzacz 36V RP3608DA W7Z Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie RP3608DA W7Z Hikoki:

Odkurzacz 36V RP3608DA W7Z Hikoki to niezawodne urządzenie stworzone specjalnie dla wymagających użytkowników. Wyposażony w silnik zasilany napięciem 36V, zapewnia wyjątkową siłę ssania, umożliwiając dokładne i skuteczne sprzątnięcie każdego pomieszczenia. Oferuje również trzy tryby pracy: turbo, standardowy i eko, dzięki czemu można dostosować pracę odkurzacza do różnych potrzeb i powierzchni.

Jedną z najważniejszych zalet tego odkurzacza jest możliwość zasilania z dwóch akumulatorów, co znacznie wydłuża jego czas działania. Dzięki temu można w łatwy sposób wykonać większe prace sprzątające bez konieczności częstego ładowania urządzenia. Ponadto solidna i lekka konstrukcja odkurzacza zapewnia wygodę oraz elastyczność w użyciu, a także pozwala na łatwe przechowywanie urządzenia w różnych miejscach.

Odkurzacz 36V RP3608DA W7Z Hikoki jest nie tylko wydajny, ale także łatwy w obsłudze. Wyposażony w ergonomiczny uchwyt oraz duży pojemnik na zanieczyszczenia, umożliwi wygodne i szybkie czyszczenie. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu specjalnego systemu filtracji, odkurzacz eliminuje drobne cząsteczki kurzu i alergenów, zapewniając zdrowsze i bardziej przyjemne środowisko w pomieszczeniach.

Jeśli szukasz solidnego i wydajnego odkurzacza, który ułatwi Ci codzienne porządki, to model RP3608DA W7Z Hikoki jest idealnym wyborem. Niezależnie od rodzaju powierzchni czy stopnia zabrudzenia, ten odkurzacz poradzi sobie nawet z najtrudniejszymi zadaniami, zapewniając jednocześnie wygodę i wysoką jakość sprzątnięcia.

Dane techniczne RP3608DA W7Z Hikoki:

- Numer artykułu RP3608DAW7Z
- EAN 4 966 376 129 621
- Napięcie akumulatora 36 V
- Klasa pyłu Nie dotyczy
- Maksymalny przepływ powietrza 3,5 m³/min
- Maksymalna siła ssąca 20,1 kPa
- Wydajność odpylania (pierwsze pomieszczenie) 8 L
- Ciężar (bez akumulatora) 7,3 kg

- Ciężar (z akumulatorem) 8,00 kg
- Długość narzędzia 369 mm
- Szerokość narzędzia 331 mm
- Wysokość narzędzia 408 mm
- Bezszcotkowa Tak

W zestawie RP3608DA W7Z Hikoki:

- Wąż (średnica wewnętrzna 38 mm (1-1/2") i długość 1,5 m (4,9 ft))
- Rura teleskopowa
- Dysza główna
- Ssawka szczelinowa
- Worek z tworzywa sztucznego
- 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 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/ kamieniarstwo	H