

Link do produktu: <https://www.prao.pl/odkurzacz-samochodowy-12v-150w-7500pa-z-latarka-led-p-27978.html>



Odkurzacz samochodowy 12V 150W / 7500Pa, z latarką LED

Cena brutto	67,20 zł
Cena netto	54,63 zł
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	258264773
Kod producenta	63371
Kod EAN	5903140633716

Opis produktu

Lekki i funkcjonalny odkurzacz ręczny, idealny do szybkiego i skutecznego sprzątania. Wyposażony w lampkę LED do doświetlania ciemnych zakamarków oraz filtr HEPA do skutecznego zatrzymywania drobnego pyłu.

Użytkowanie:

1. Podłącz urządzenie do gniazda zapalniczki samochodowej 12V i uruchom silnik samochodu.
2. Włącz odkurzacz za pomocą przycisku zasilania
3. W razie potrzeby, zmień akcesoria.
4. Krótkie naciśnięcie przycisku zasilania pozwala na wyłączenie urządzenia.

Czyszczenie zbiornika na śmieci:

1. Naciśnij przycisk uwolnienia na zbiorniku, aby go zdjąć i opróżnić.
2. Delikatnie wyczyść filtr i umieść go z powrotem w zbiorniku.

Uwaga!

Filtr HEPA można myć, ale przed ponownym włożeniem do zbiornika na kurz należy go całkowicie wysuszyć na powietrzu. Nie należy umieszczać mokrego filtra z powrotem w komorze na kurz, ponieważ może to doprowadzić do korozji silnika i innych uszkodzeń z powodu wilgoci.

Ważne!

1. Używać wyłącznie ze źródłem zasilania 12V DC.
2. Aby przedłużyć żywotność urządzenia, należy ograniczyć jego ciągłe użytkowanie do 30 minut, a następnie zrobić przerwę.
3. Regularnie czyść filtr i opróżniaj pojemnik na kurz, aby uzyskać optymalną wydajność.
4. Jeśli zauważysz spadek mocy ssania, wyczyść filtr i opróżnij pojemnik na kurz.

Akcesoria:

1. Mała szczoteczka
2. Torba transportowa
3. Wąż karbowany 30 cm

4. Ssawka szczelinowa 2 w 1

Dane techniczne:

Długość przewodu zasilającego: 4,5m

Moc: 7500 Pa

Moc szczytowa: 150 W

Materiał filtra: HEPA

Materiał główny: ABS

Napięcie znamionowe: 12V DC

Kabel: 4.5 M

Bezpiecznik: 15A

Hałas: ≤ 70 DB

Prąd ładowania: ≥ 2000 mA

Pojemność zbiornika na śmieci: 0,33L

Temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

Temperatura przechowywania: $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$