

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-samochodowy-12v-cyclonic-system-82951-sthor-p-6517.html>

## ODKURZACZ SAMOCHODOWY 12V CYCLONIC SYSTEM 82951 STHOR

Cena brutto	<b>54,13 zł</b>
Cena netto	<b>44,01 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>82951</b>
Kod producenta	<b>82951</b>
Kod EAN	<b>5906083829512</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Zasilanie	<b>12V</b>
Moc	<b>100W</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość węża [m]	<b>0,7</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz samochodowy 12V Cyclonic System 82951 STHOR

Odkurzacz samochodowy z technologią cyklonową przeznaczony do czyszczenia wnętrza pojazdu. Urządzenie zasilane z gniazda 12V umożliwia usuwanie kurzu, piasku i drobnych zanieczyszczeń bez konieczności użycia zewnętrznego źródła energii.

Moc silnika 100 W

Podciśnienie 3,0 kPa

Zasilanie 12V DC

System filtracji HEPA + cyklon

### Charakterystyka techniczna odkurzacza samochodowego

#### Technologia cyklonowa z filtrem HEPA

System cyklonowy odwirowuje kurz i zanieczyszczenia przed dotarciem do filtra, co wydłuża żywotność filtra HEPA i utrzymuje stałą siłę ssania. Filtr HEPA zatrzymuje drobne cząsteczki kurzu, zapobiegając ich powrotowi do powietrza podczas odkurzania.

### **Moc 100 W i podciśnienie 3,0 kPa**

Silnik o mocy 100 W generuje podciśnienie 3,0 kPa, co zapewnia wystarczającą siłę ssania do usuwania suchych zanieczyszczeń z tapicerki, dywaników i trudno dostępnych miejsc w samochodzie. Parametr ten określa efektywność zbierania kurzu i drobnych cząstek.

### **Zasilanie z gniazda 12V**

Kabel zasilający o długości 2,6 metra z wtyczką do gniazda zapalniczki samochodowej umożliwia pracę bez akumulatorów. Dioda kontrolna sygnalizuje stan pracy urządzenia. Zalecane jest włączenie silnika pojazdu podczas użytkowania, aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora.

### **Zestaw akcesoriów do różnych powierzchni**

Elastyczny wąż o długości 70 cm zwiększa zasięg i ułatwia dostęp do szczelin. Końcówka szczelinowa umożliwia czyszczenie wąskich przestrzeni między fotelami i przy konsolach. Końcówka okrągła z miękkim wykończeniem przeznaczona jest do odkurzania tapicerki bez ryzyka uszkodzenia materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	82951
Producent	STHOR
Moc silnika	100 W
Podciśnienie	3,0 kPa
Zasilanie	12V DC (gniazdo zapalniczki)
Długość kabla zasilającego	2,6 m
Długość węża	70 cm
System filtracji	Cyklonowy + filtr HEPA
Typ odkurzacza	Bezworkowy
Akcesoria w zestawie	Wąż 70 cm, końcówka szczelinowa, końcówka okrągła do tapicerki, torba materiałowa
Dodatkowe wyposażenie	Dioda kontrolna, torba transportowa

---

## Zastosowanie odkurzacza samochodowego

---

- Odkurzanie tapicerki foteli, siedzeń tylnych i zagłówków
- Czyszczenie dywaników samochodowych z piasku i kamieni
- Usuwanie kurzu z kokpitu, konsoli środkowej i schowków
- Odkurzanie szczelin między fotelami i przy drzwiach
- Czyszczenie bagażnika z zanieczyszczeń po transporcie
- Usuwanie okruchów i drobnych zanieczyszczeń z podłogi
- Odkurzanie przestrzeni pod fotelami i przy progach
- Czyszczenie wnętrza po podróży, szczególnie w okresie jesienno-zimowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Warunki bezpiecznego użytkowania

Odkurzacze przeznaczone są wyłącznie do odkurzania suchych zanieczyszczeń. Nie należy używać urządzenia do zbierania płynów, mokrych materiałów ani gorących substancji. Podczas dłuższego użytkowania zaleca się włączenie silnika pojazdu, aby uniknąć rozładowania akumulatora samochodowego. Dioda kontrolna na wtyczce sygnalizuje prawidłowe podłączenie do zasilania.

### Konserwacja filtra i pojemnika

System bezworkowy wymaga regularnego opróżniania pojemnika na kurz po każdym użyciu lub gdy poziom napełnienia osiągnie oznaczenie maksymalne. Filtr HEPA należy czyścić poprzez strząsanie lub delikatne opukiwanie co 3-5 użyci. Cyklonowa konstrukcja redukuje częstotliwość czyszczenia filtra, ale nie eliminuje tej konieczności całkowicie. Pojemnik można myć wodą po odłączeniu od jednostki silnikowej.

### Przechowywanie

Torba materiałowa dołączona do zestawu umożliwia przechowywanie odkurzacza wraz z akcesoriami w bagażniku lub schowku pojazdu. Kabel należy zwinąć i zabezpieczyć przed załamaniem. Zaleca się przechowywanie urządzenia w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania słońca i wysokich temperatur.