

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-samochodowy-80w-z-kompresorem-82953-sthor-p-24168.html>



## ODKURZACZ SAMOCHODOWY 80W Z KOMPRESOREM 82953 STHOR

Cena brutto	<b>75,74 zł</b>
Cena netto	<b>61,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>82953</b>
Kod producenta	<b>82953</b>
Kod EAN	<b>5906083048814</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz samochodowy 80W z kompresorem STHOR 82953

Wielofunkcyjne urządzenie łączące odkurzacz samochodowy z kompresorem powietrza. Zasilane z gniazda 12V, wyposażone w system cyklonowy z filtrem HEPA oraz wbudowaną lampkę LED.

Moc odkurzania 80W

Moc kompresora 120W

Maksymalne ciśnienie 150 PSI (10,3 bar)

Długość przewodu 4,2 m

### Charakterystyka techniczna odkurzacza samochodowego z kompresorem

#### System cyklonowy z filtrem HEPA

Technologia cyklonowa oddziela kurz i większe zanieczyszczenia od strumienia powietrza, a filtr HEPA zatrzymuje drobne cząsteczki. Filtr można myć, co wydłuża żywotność urządzenia i obniża koszty eksploatacji. Gumowa osłona zapobiega wypadaniu kurzu podczas opróżniania zbiornika.

### Podwójna funkcjonalność: odkurzanie i pompowanie

Urządzenie pracuje jako odkurzacz o mocy 80W z podciśnieniem 3,5 kPa oraz jako kompresor 120W generujący ciśnienie do 150 PSI. Przepływ powietrza 20 l/min umożliwia pompowanie opon samochodowych, rowerowych, piłek i materacy. Cylinder 19 mm zapewnia stabilną pracę kompresora.

### Zasilanie 12V z gniazda samochodowego

Przewód zasilający o długości 4,2 m pozwala na swobodne poruszanie się wokół pojazdu bez konieczności przestawiania samochodu. Zasilanie z gniazda 12V eliminuje potrzebę dostępu do gniazdko 230V, co umożliwia użytkowanie w terenie.

### Wbudowana lampka LED i ergonomia

Lampka LED doświetla czyszczone miejsce, co jest przydatne w słabo oświetlonych obszarach wnętrza pojazdu. Piankowe nóżki chronią lakier i elementy wykończenia przed zarysowaniami podczas pracy. Wąż PU o długości 1 m zwiększa zasięg działania.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 82953
Moc odkurzania	80W
Podciśnienie	3,5 kPa
Moc kompresora	120W
Średnica cylindra	19 mm
Maksymalne ciśnienie	150 PSI (10,3 bar)
Przepływ powietrza	20 l/min
Zasilanie	12V (gniazdo samochodowe)
Długość przewodu zasilającego	4,2 m
Długość wężyka PU	1 m
Typ filtra	HEPA (możliwość mycia)
Dodatkowe funkcje	Lampka LED, gumowa osłona, piankowe nóżki

## Zastosowanie odkurzacza samochodowego z kompresorem

- Odkurzanie tapicerki samochodowej, foteli i dywaników
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc: szczelin, zagłębień, kieszeni drzwiowych
- Usuwanie zanieczyszczeń z wycieraczek i elementów plastikowych
- Pompowanie opon samochodowych do ciśnienia 150 PSI
- Napędzanie kół rowerowych, motocyklowych i skuterów

- 
- Pompowanie piłek sportowych, materacy, pontów i zabawek dmuchanych
  - Czyszczenie bagażnika, schowków i przestrzeni ładunkowej
  - Praca w warunkach terenowych bez dostępu do sieci elektrycznej 230V

### **Parametr podciśnienia 3,5 kPa**

Podciśnienie 3,5 kPa (kilopaskali) oznacza siłę ssania odkurzacza. Wartość ta wystarcza do usuwania kurzu, okruchów i drobnych zanieczyszczeń z tapicerki i powierzchni twardych. Dla porównania: odkurzacze domowe osiągają 15-25 kPa, ale urządzenia samochodowe mają mniejszą moc ze względu na zasilanie 12V.

### **Ciśnienie 150 PSI (10,3 bar)**

PSI (pounds per square inch) to jednostka ciśnienia stosowana w pompowaniu opon. 150 PSI odpowiada 10,3 bar, co wystarcza do napompowania większości opon samochodowych (typowo 2-3 bar), rowerowych (3-8 bar) oraz materacy i piłek. Przepływ 20 l/min oznacza czas pompowania – im wyższa wartość, tym szybciej napełnimy oponę.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i upewnić się, że gniazdo 12V w pojeździe jest sprawne. Podczas odkurzania zaleca się opróżnianie zbiornika po każdym użyciu, a filtr HEPA należy myć co 3-5 zastosowań w zależności od stopnia zabrudzenia.

W trybie kompresora należy monitorować ciśnienie w pompowanym obiekcie za pomocą manometru, aby nie przekroczyć zalecanej wartości. Po zakończeniu pracy wężyk i akcesoria warto oczyścić i przechowywać w dołączonej torbie, co zabezpiecza je przed uszkodzeniem.

Piankowe nóżki wymagają okresowego sprawdzenia – w przypadku zużycia mogą nie chronić skutecznie przed zarysowaniami. Lampka LED włącza się automatycznie podczas pracy urządzenia, co ułatwia czyszczenie w słabym oświetleniu lub po zmroku.

### **Produkty powiązane**

Do odkurzacza samochodowego STHOR 82953 można dokupić dodatkowe końcówki szczotkowe, przedłużacze wężyka oraz adaptery do pompowania różnych typów zaworów. Warto rozważyć także przenośne organizery samochodowe ułatwiające przechowywanie akcesoriów czyszczących.