

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-samoch-12v-100w-turboszczotka-82967-sthor-p-25218.html>

Odkurzacz samoch. 12v 100w turboszczotka 82967 STHOR

Cena brutto	84,83 zł
Cena netto	68,97 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82967
Kod producenta	82967
Kod EAN	5906083066351
Producent	Sthor

Opis produktu

Odkurzacz samochodowy 12V 100W z turboszczotką STHOR 82967

Odkurzacz samochodowy zasilany z gniazda 12V, wyposażony w turboszczotkę z oświetleniem LED oraz metalowy filtr HEPA. Moc 100W i podciśnienie 5,5 kPa zapewniają skuteczne usuwanie zabrudzeń z tapicerki, dywaników i trudno dostępnych miejsc w pojeździe.

Moc silnika 100W

Podciśnienie 5,5 kPa

Zasilanie 12V DC

Długość przewodu 3 m

Charakterystyka odkurzacza samochodowego STHOR

Podciśnienie 5,5 kPa (5500 Pa)

Wartość podciśnienia określa siłę ssania odkurzacza. 5,5 kPa pozwala na efektywne zbieranie drobnych cząstek kurzu, okruchów, piasku oraz sierści zwierząt z tapicerki samochodowej i dywaników. Wyższa wartość kPa oznacza większą skuteczność przy usuwaniu zabrudzeń z włóknistych powierzchni.

Turboszczotka z diodami LED

Obrotowa szczotka mechaniczna wyczesuje zabrudzenia z włókien tapicerki, zwiększając efektywność odkurzania. Wbudowane diody LED oświetlają czyszczoną powierzchnię, ułatwiając pracę w słabo oświetlonych miejscach – pod fotelami, w bagażniku czy w schowkach.

Metalowy filtr HEPA

Filtr HEPA zatrzymuje drobne cząstki kurzu i alergenów. Metalowa konstrukcja pozwala na wielokrotne mycie i ponowne użycie, eliminując konieczność zakupu wymiennych wkładów. Filtr zachowuje skuteczność filtracji przez cały okres użytkowania odkurzacza.

Funkcja pracy na sucho i mokro

Odkurzacz zbiera zarówno suche zabrudzenia, jak i rozlane płyny. Pozwala to na szybkie usunięcie rozlanej wody, kawy czy innych cieczy z tapicerki i dywaników bez ryzyka uszkodzenia urządzenia. Po pracy na mokro wymagane jest opróżnienie pojemnika i osuszenie komory.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 82967
Moc silnika	100W
Podciśnienie	5,5 kPa (5500 Pa)
Napięcie zasilania	12V DC
Typ zasilania	Gniazdo zapalniczki samochodowej
Długość przewodu zasilającego	3 m
Typ filtra	Metalowy HEPA wielokrotnego użytku
Tryby pracy	Na sucho i mokro
Turboszczotka	Tak, z oświetleniem LED
Akcesoria w zestawie	Końcówka szczelinowa, okrągła z włosiem, adapter, elastyczny wąż, torba transportowa

Zastosowanie odkurzacza samochodowego

- Odkurzanie foteli samochodowych i tapicerki drzwiowych
- Czyszczenie dywaników podłogowych i bagażnika
- Usuwanie piasku, okruchów i drobnych zabrudzeń z trudno dostępnych szczelin
- Zbieranie sierści zwierząt z powierzchni tekstylnych
- Czyszczenie kokpitu, schowków i wnęk wokół foteli
- Usuwanie rozlanych płynów z tapicerki i dywaników
- Odkurzanie przestrzeni pod fotelami i między siedzeniami

-
- Czyszczenie wnętrza pojazdów użytkowych i dostawczych

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie i zasilanie

Odkurzacz podłącza się do gniazda zapalniczki 12V. Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy gniazdo jest sprawne i zabezpieczone bezpiecznikiem o odpowiedniej wartości (zazwyczaj 10-15A). Przewód o długości 3 m umożliwia dotarcie do wszystkich obszarów wnętrza standardowego samochodu osobowego.

Opróżnianie pojemnika

Pojemnik na kurz należy opróżniać regularnie, najlepiej po każdym użyciu. Po pracy na mokro konieczne jest wylanie zebranej cieczy i dokładne osuszenie komory przed kolejnym użyciem. Metalowy filtr HEPA wymaga okresowego płukania pod bieżącą wodą i całkowitego wysuszenia.

Konserwacja turboszczotki

Turboszczotkę należy regularnie czyścić z nawijających się włosów, nici i włókien. Zabrudzona szczotka traci skuteczność i może obciążać silnik. Diody LED nie wymagają konserwacji, a ich żywotność przekracza typowy okres użytkowania odkurzacza.

Produkty powiązane

Do odkurzacza STHOR 82967 można dokupić dodatkowe końcówki ssące, wymienne worki tekstylne oraz środki do czyszczenia tapicerki samochodowej. Warto rozważyć także szczotki do czyszczenia trudno dostępnych miejsc i preparaty do konserwacji wnętrza pojazdu.

...