

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-samochodowy-12v-100w-82952-sthor-p-24167.html>

ODKURZACZ SAMOCHODOWY 12V 100W 82952 STHOR

Cena brutto	38,63 zł
Cena netto	31,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82952
Kod producenta	82952
Kod EAN	5906083048807
Producent	Sthor

Opis produktu

Odkurzacz Samochodowy 12V 100W STHOR 82952

Bezworkowy odkurzacz samochodowy zasilany z gniazda zapalniczki 12V, wyposażony w filtr HEPA i komplet końcówek do czyszczenia wnętrza pojazdu. Model 82952 marki STHOR charakteryzuje się mocą 100W i 3-metrowym przewodem zasilającym.

Moc 100W

Zasilanie 12V DC

System filtracji HEPA

Długość przewodu 3 m

Charakterystyka odkurzacza samochodowego STHOR

Zasilanie 12V z gniazda zapalniczki

Odkurzacz podłącza się bezpośrednio do gniazda zapalniczki w pojeździe. Napięcie 12V jest standardem w większości samochodów osobowych, co zapewnia szeroką kompatybilność. Nie wymaga dodatkowych źródeł zasilania ani ładowania akumulatorów.

Moc 100W przy zasilaniu 12V

Moc 100W przy napięciu 12V oznacza pobór prądu około 8,3A, co mieści się w zakresie bezpieczników większości gniazd zapalniczek (10-15A). Parametr ten determinuje siłę ssania wystarczającą do usuwania kurzu, piasku i drobnych zanieczyszczeń z tapicerki i dywaników.

Bezworkowa konstrukcja z filtrem HEPA

System bezworkowy wykorzystuje pojemnik na kurz, który opróżnia się po napełnieniu. Filtr HEPA (High Efficiency Particulate Air) zatrzymuje cząsteczki o wielkości od 0,3 mikrometra, w tym pyłki, roztocza i drobny kurz, co ma znaczenie dla alergików.

Przewód zasilający 3 metry

Długość kabla 3 metry umożliwi dotarcie do wszystkich stref w standardowym samochodzie osobowym i większości SUV-ów. Przy podłączeniu do gniazda z przodu pojazdu można odkurzać tylne siedzenia i bagażnik bez zmiany miejsca podłączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 82952
Moc znamionowa	100W
Napięcie zasilania	12V DC
Typ zasilania	Gniazdo zapalniczki
System zbierania kurzu	Bezworkowy (pojemnik)
Typ filtra	HEPA
Długość przewodu zasilającego	3 m
Akcesoria w zestawie	Końcówka szczelinowa, końcówka okrągła z włosiem, wąż elastyczny

Zastosowanie odkurzacza 12V w samochodzie

- Czyszczenie siedzeń tapicerowanych z kurzu, okruchów i sierści zwierząt
- Odkurzanie dywaników podłogowych i wykładzin bagażnika
- Usuwanie piasku i żwiru z przestrzeni między siedzeniami
- Czyszczenie szczelin wokół konsoli środkowej i schowków
- Odkurzanie przestrzeni pod siedzeniami i w kieszeniach drzwi
- Czyszczenie wnętrza bagażnika po transporcie materiałów sypkich
- Usuwanie kurzu z kokpitu i powierzchni plastikowych
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc wokół pasów bezpieczeństwa

Akcesoria i ich zastosowanie

Końcówka szczelinowa

Wąska, wydłużona dysza przeznaczona do czyszczenia szczelin między siedzeniami, wokół konsoli środkowej, w kieszeniach drzwi oraz w innych wąskich przestrzeniach. Umożliwia dotarcie do miejsc niedostępnych dla standardowej końcówki.

Końcówka okrągła z włosiem

Dysza z miękkim włosiem służy do delikatnego czyszczenia tapicerki, kokpitu i powierzchni plastikowych bez ryzyka zarysowania. Włosie pomaga w zbieraniu kurzu z powierzchni o nieregularnej teksturze.

Wąż elastyczny

Przedłużenie zwiększające zasięg odkurzacza i ułatwiające manewrowanie końcówkami w trudno dostępnych miejscach. Szczególnie przydatne przy czyszczeniu tylnych siedzeń, przestrzeni pod siedzeniami i bagażnika.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan bezpiecznika w gnieździe zapalniczki pojazdu. Większość gniazd zabezpieczona jest bezpiecznikiem 10-15A, co wystarcza do pracy odkurzacza 100W. Podczas pracy silnik pojazdu powinien być włączony, aby uniknąć nadmiernego rozładowania akumulatora.

Pojemnik na kurz wymaga opróżniania po każdym lub co drugim użyciu, w zależności od stopnia zabrudzenia wnętrza. Filtr HEPA należy regularnie czyścić poprzez strząsanie kurzu lub płukanie pod bieżącą wodą (po czym musi być całkowicie suchy przed ponownym użyciem). Zanieczyszczony filtr zmniejsza siłę ssania i obciąża silnik.

Po zakończeniu pracy wąż elastyczny i końcówki można przechowywać w bagażniku pojazdu. Przewód zasilający należy zwinąć luźno, unikając ostrych zagięć, które mogą uszkodzić izolację kabla. Nie należy ciągnąć za przewód przy odłączaniu wtyczki z gniazda zapalniczki.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego utrzymania czystości w samochodzie warto rozważyć dodatkowe produkty: szczotki do czyszczenia tapicerki, środki do pielęgnacji kokpitu, gąbki do mycia szyb oraz organizery bagażnika. Filtry zapasowe HEPA zapewnią długotrwałą skuteczność filtracji.