

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 05:50

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odkurzacz-warsztatowy-1000w-15l-78872-sthor-p-14167.html>



## ODKURZACZ WARSZTATOWY 1000W 15L 78872 STHOR

Cena brutto	<b>134,42 zł</b>
Cena netto	<b>109,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>78872</b>
Kod producenta	<b>78872</b>
Kod EAN	<b>5906083034282</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Odkurzacz warsztatowy STHOR 78872 - 1000W, 15L, praca na sucho i mokro

Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do intensywnej pracy w warsztacie, garażu i podczas prac budowlanych. Wyposażony w silnik o mocy 1000W i pojemnik 15 litrów, umożliwia zbieranie zarówno suchych zanieczyszczeń, jak i cieczy.

Moc silnika 1000W

Pojemność zbiornika 15 litrów

Moc ssania 18 kPa

Długość kabla 3 metry

### Charakterystyka techniczna odkurzacza warsztatowego

#### Moc ssania 18 kPa

Podciśnienie 18 kilopaskali zapewnia skuteczne zbieranie ciężkich zanieczyszczeń, wiórów, pyłu budowlanego i cieczy. Wartość ta oznacza, że odkurzacz radzi sobie z materiałami o większej masie niż standardowe odkurzacze domowe (zwykle 10-12 kPa).

#### Praca na sucho i mokro

Dwufunkcyjny system filtracji pozwala na zbieranie zarówno suchych odpadów (trociny, pył, piasek), jak i rozlanych płynów bez

konieczności zmiany konfiguracji. Filtr gąbkowy chroni silnik przed wilgocią podczas pracy w trybie mokrym.

### Funkcja dmuchawy

Możliwość odwrócenia przepływu powietrza umożliwia wykorzystanie urządzenia do rozdmuchiwania liści, oczyszczania trudno dostępnych miejsc z kurzu lub suszenia powierzchni. Funkcja aktywowana poprzez podłączenie węża do otworu wylotowego.

### Antystatyczna rura ssąca

Rura wykonana z materiału przewodzącego eliminuje gromadzenie się ładunków elektrostatycznych, co zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy z pyłami łatwopalnymi i zapobiega przyklejaniu się drobnych cząstek do powierzchni rury.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 78872
Moc znamionowa	1000W
Moc ssania	18 kPa
Pojemność zbiornika	15 litrów
Typ odkurzacza	Warsztatowy (przemysłowy)
Zasilanie	Sieciowe 230V
Długość kabla zasilającego	3 metry
Tryby pracy	Na sucho / na mokro
Typ filtra	Gąbkowy
Funkcje dodatkowe	Dmuchawa, praca z workiem lub bez
Materiał rury	Tworzywo antystatyczne
System mocowania	Zapięcia z tworzywa sztucznego

## Zastosowanie odkurzacza warsztatowego

- Sprzątanie warsztatów stolarskich i ślusarskich z wiórów i pyłu metalowego
- Usuwanie gruzu i pyłu budowlanego podczas prac remontowych
- Czyszczenie wnętrz samochodów z piasku, błota i wilgoci
- Zbieranie rozlanych płynów w garażu i piwnicy
- Oczyszczanie maszyn i narzędzi z pyłu drzewnego
- Sprzątanie podjazdów i tarasów z liści i zabrudzeń
- Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc za pomocą funkcji dmuchawy
- Suszenie powierzchni po myciu lub zalaniu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Praca z workiem lub bez worka**

Odkurzacz można użytkować w dwóch konfiguracjach. Praca z workiem papierowym ułatwia utylizację drobnego pyłu i zmniejsza zanieczyszczenie filtra. Praca bez worka zalecana jest przy zbieraniu większych odpadów i cieczy - w tym trybie zbiornik wymaga częstszego opróżniania i czyszczenia.

### **Konserwacja filtra gąbkowego**

Filtr gąbkowy wymaga regularnego czyszczenia poprzez wypłukanie w czystej wodzie i całkowite wysuszenie przed ponownym użyciem. Podczas pracy na mokro należy sprawdzać stan filtra po każdym użyciu. Zaleca się wymianę filtra po zauważeniu trwałych uszkodzeń lub utracie elastyczności.

### **Zakres pracy z kablem 3-metrowym**

Długość kabla zasilającego 3 metry ogranicza promień działania bez użycia przedłużacza. W przypadku pracy w większych pomieszczeniach konieczne jest zastosowanie przedłużacza o odpowiednim przekroju przewodów (minimum 1,5 mm<sup>2</sup>) dostosowanego do mocy 1000W.