

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filtr-piankowy-material-do-yt-85720-yt-85750-yato-p-50014.html>

## filtr piankowy + materiał do YT-85720 YT-85750 YATO

Cena brutto	<b>22,18 zł</b>
Cena netto	<b>18,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85750</b>
Kod producenta	<b>YT-85750</b>
Kod EAN	<b>5906083077272</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Filtr piankowy i materiałowy YATO YT-85750 do odkurzacza YT-85720

Zestaw wymiennych filtrów do odkurzaczy przemysłowych YATO YT-85720, zawierający filtr piankowy do pracy na mokro oraz filtr materiałowy do zasysania suchych nieczystości. Rozwiązanie zapewniające ochronę silnika i utrzymanie mocy ssącej urządzenia.

Kompatybilność YATO YT-85720

Rodzaj filtrów Piankowy + materiałowy

Średnica filtra Ø 30 cm

Materiał wykonania Gąbka + włóknina

### Charakterystyka filtrów YATO YT-85750

#### Dwuetapowa filtracja dla różnych zastosowań

Zestaw zawiera dwa typy filtrów: piankowy do odkurzania na mokro oraz materiałowy do pracy na sucho. Pozwala to na pełne wykorzystanie możliwości odkurzacza przemysłowego bez konieczności kompromisów w zakresie efektywności filtracji.

### Filtr piankowy do pracy na mokro

Wykonany z gąbki o strukturze otwartej, która skutecznie zatrzymuje wilgoć i drobne zanieczyszczenia zawieszane w wodzie. Materiał gąbkowy nie ulega uszkodzeniu pod wpływem wilgoci, co zapobiega przedostawaniu się płynów do komory silnika.

### Filtr materiałowy do zasysania suchych nieczystości

Filtr z włókniny o średnicy 30 cm przeznaczony do odkurzania pyłów, kurzu i suchych odpadów. Struktura włókien zatrzymuje drobne cząsteczki, chroniąc silnik przed zanieczyszczeniem i utratą mocy ssącej.

### Materiały odporne na intensywną eksploatację

Gąbka i włóknina zastosowane w filtrach charakteryzują się odpornością mechaniczną, co przekłada się na wydłużony okres użytkowania. Możliwość czyszczenia i wielokrotnego stosowania filtrów obniża koszty eksploatacji odkurzacza.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-85750
Producent	YATO
Kompatybilność	Odkurzacz YATO YT-85720
Rodzaj filtrów	Gąbkowy (piankowy) + materiałowy
Średnica filtra materiałowego	Ø 30 cm
Materiał filtra piankowego	Gąbka
Materiał filtra materiałowego	Włóknina
Zastosowanie filtra piankowego	Praca na mokro
Zastosowanie filtra materiałowego	Zasysanie suchych nieczystości

## Zastosowanie filtrów w odkurzaczu YATO YT-85720

- Odkurzanie rozlanych płynów w warsztatach i garażach
- Usuwanie mokrych zanieczyszczeń po myciu powierzchni
- Zasysanie suchego kurzu budowlanego i pyłów
- Czyszczenie pomieszczeń produkcyjnych z odpadów technologicznych
- Odkurzanie wiórów drewnianych i trocin w stolarniach
- Usuwanie pyłów po szlifowaniu i cięciu materiałów
- Sprzątanie poremontowe z suchych odpadów budowlanych
- Czyszczenie stanowisk pracy w zakładach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja filtrów

---

## **Wymiana filtrów w zależności od rodzaju pracy**

Przed rozpoczęciem pracy na mokro należy zainstalować filtr piankowy, a przed odkurzaniem na sucho – filtr materiałowy. Stosowanie niewłaściwego filtra może prowadzić do uszkodzenia odkurzacza i utraty gwarancji.

Filtr piankowy po każdym użyciu wymaga wypłukania w czystej wodzie i całkowitego osuszenia przed ponownym montażem. Pozostawienie wilgoci w filtrze może prowadzić do rozwoju pleśni i nieprzyjemnego zapachu.

Filtr materiałowy należy regularnie czyścić poprzez струшивание kurzu lub płukanie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Po umyciu filtr musi być całkowicie suchy przed ponownym użyciem. Mokry filtr materiałowy traci właściwości filtracyjne i może ulec uszkodzeniu.

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Zestaw YT-85750 jest dedykowany wyłącznie do odkurzacza YATO YT-85720. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego odkurzacza – informacja znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

Regularna wymiana i czyszczenie filtrów wpływa na utrzymanie mocy ssącej odkurzacza oraz wydłuża żywotność silnika. Zaniedbanie konserwacji filtrów prowadzi do spadku efektywności pracy i zwiększonego zużycia energii elektrycznej.

## **Produkty powiązane**

Do prawidłowej eksploatacji odkurzacza YATO YT-85720 mogą być potrzebne również inne akcesoria: worki filtracyjne do suchych nieczystości, końcówki ssące do różnych powierzchni oraz węże przedłużające zasięg pracy urządzenia.

...