

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worek-yt-85740-dla-odkurzacza-yt-85715-do-dolnego-zbiornika-yt-85740-yato-p-48840.html>



## worek yt-85740 dla odkurzacza yt-85715 do dolnego zbiornika YT-85740 YATO

Cena brutto	<b>9,23 zł</b>
Cena netto	<b>7,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85740</b>
Kod producenta	<b>YT-85740</b>
Kod EAN	<b>5906083084782</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Worek YT-85740 dla odkurzacza YATO YT-85715

Worek filtracyjny do dolnego zbiornika odkurzacza przemysłowego YATO YT-85715. Wykonany z wytrzymałej włókniny, przeznaczony do wielokrotnego użytku podczas zbierania gruzu, wiórów i strużyn w warsztacie.

Kompatybilność YT-85715

Materiał **Włóknina**

Typ **Wielokrotnego użytku**

Zawartość opakowania **1 szt.**

#### Charakterystyka worka YT-85740

##### **Dedykowana kompatybilność**

Worek zaprojektowany specjalnie do odkurzacza YATO YT-85715. Montowany w dolnym zbiorniku urządzenia, zapewnia precyzyjne dopasowanie i szczelność podczas pracy. Eliminuje problem niedopasowania uniwersalnych zamienników.

### Konstrukcja z włókniny

Materiał włókninowy charakteryzuje się odpornością na przebicia i rozdarcia podczas zbierania ostrych wiórów, strużyn metalowych czy odłamków gruzu. Struktura tkaniny umożliwia przepływ powietrza przy jednoczesnym zatrzymaniu zanieczyszczeń.

### Wielokrotne użycie

Worek można opróżniać i ponownie używać bez utraty właściwości filtracyjnych. Włóknina nadaje się do czyszczenia mechanicznego poprzez strząsanie lub przepłukiwanie, co obniża koszty eksploatacji odkurzacza w porównaniu z workami jednorazowymi.

### Szybka wymiana

Konstrukcja worka umożliwia łatwą instalację i demontaż z dolnego zbiornika odkurzacza YT-85715. Proces wymiany lub opróżniania nie wymaga narzędzi, co skraca czas przestoju urządzenia podczas pracy w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-85740
Producent	YATO
Kompatybilność	Odkurzacze YATO YT-85715
Materiał wykonania	Włóknina
Typ worka	Wielokrotnego użytku
Miejsce montażu	Dolny zbiornik odkurzacza
Liczba sztuk w opakowaniu	1

## Zastosowanie worka filtracyjnego

- Odkurzanie wiórów drewnianych podczas obróbki stolarskiej
- Zbieranie strużyn metalowych przy pracy z tokarką lub frezarką
- Usuwanie pyłu budowlanego i drobnego gruzu
- Oczyszczanie stanowisk pracy w warsztatach mechanicznych
- Odkurzanie po cięciu, szlifowaniu i wierceniu materiałów
- Utrzymanie czystości w pomieszczeniach produkcyjnych

### Kompatybilność z odkurzaczem YT-85715

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany odkurzacze to model YT-85715 marki YATO. Worek YT-85740 jest dedykowanym elementem wymiennym dla tego konkretnego modelu i nie pasuje do innych odkurzaczy warsztatowych. Informację o modelu

---

odkurzacza można znaleźć na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Worek YT-85740 wymaga regularnego opróżniania w zależności od intensywności pracy odkurzacza. Zaleca się kontrolę napełnienia zbiornika po każdej sesji odkurzania — przepełniony worek zmniejsza moc ssania urządzenia i może prowadzić do przegrzania silnika.

Czyszczenie worka z włókniny polega na mechanicznym usunięciu zanieczyszczeń poprzez strząsanie na zewnątrz pomieszczenia lub przepłukanie wodą. Po zamoczeniu worek należy dokładnie wysuszyć przed ponownym montażem w odkurzaczu. Wilgotny materiał może spowodować zablokowanie porów włókniny i utratę efektywności filtracji.

Sprawdzanie stanu technicznego worka powinno obejmować kontrolę pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć lub rozdarc. Nawet niewielkie przerwanie ciągłości materiału może prowadzić do przedostawania się zanieczyszczeń do układu silnikowego odkurzacza. Zużyty worek należy wymienić na nowy YT-85740.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji odkurzacza YATO YT-85715 mogą być potrzebne dodatkowe akcesoria: filtry HEPA, węże ssące, szczotki i końcówki do różnych powierzchni. Regularna wymiana elementów filtracyjnych zapewnia utrzymanie parametrów pracy urządzenia zgodnie ze specyfikacją producenta.