

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-papierowe-4szt-do-yt-85701-78874-yt-85732-yato-p-16944.html>

WORKI PAPIEROWE 4SZT. DO YT-85701 78874 YT-85732 YATO

Cena brutto	23,27 zł
Cena netto	18,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85732
Kod producenta	YT-85732
Kod EAN	5906083055676
Producent	YATO

Opis produktu

Worki papierowe do odkurzacza Yato YT-85701, 78874, YT-85732 - 4 szt.

Jednorazowe worki papierowe przeznaczone do odkurzaczy Yato oraz kompatybilnych modeli innych producentów. Zestaw zawiera 4 worki wykonane z 1-warstwowego papieru filtracyjnego z tekturowym uchwytem montażowym.

Ilość w zestawie 4 szt.

Materiał Papier filtracyjny

Model YT-85732

Typ Biodegradowalne

Charakterystyka worków papierowych Yato YT-85732

Papier filtracyjny 1-warstwowy

Specjalny papier filtracyjny zatrzymuje cząstki kurzu i pyłu podczas pracy odkurzacza. Warstwa filtracyjna zapewnia przepływ powietrza przy jednoczesnym zatrzymywaniu zanieczyszczeń. Struktura jednorazowa eliminuje konieczność czyszczenia worka.

Biodegradowalność materiału

Worki wykonane z papieru naturalnie ulegają rozkładowi biologicznemu. Po użyciu można je utylizować wraz z odpadami biodegradowalnymi. Rozwiązanie zgodne z zasadami gospodarki odpadami i ochrony środowiska.

Tekturowy uchwyt montażowy

Wzmocniony uchwyt z tektury ułatwia montaż worka w komorze odkurzacza. Konstrukcja zapobiega rozerwaniu worka podczas instalacji. Umożliwia bezpieczne wyjęcie pełnego worka bez kontaktu z kurzem.

Szeroka kompatybilność

Worki pasują do odkurzaczy Yato YT-85701, YT-85732, Sthor 78874 oraz modeli innych producentów: AEG, Kärcher, Makita, Nilfisk, Parkside i innych. Uniwersalny wymiar eliminuje problem z dopasowaniem do konkretnego modelu odkurzacza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85732
Producent	Yato
Ilość w opakowaniu	4 szt.
Materiał	Papier filtracyjny 1-warstwowy
Typ uchwytu	Tekturowy
Biodegradowalność	Tak
Kompatybilność podstawowa	Yato YT-85701, YT-85732, Sthor 78874
Dodatkowa kompatybilność	AEG, Alutec, Aqua-Vac, Baier, Budget, Bullcraft, CMI, Dexter, Einhell, Eurom-Force, Flex, Kärcher, Mac-Allister, Makita, Matrix, Modeco, Nilfisk, Nilfisk-Alto, Olimp, Pansam, Parkside, Performance-Power, Pro-Aspi, Silent-Line, Starmix, Stihl, Thomas, Topper, WAP, Wetrok

Zastosowanie worków papierowych

- Odkurzanie pomieszczeń mieszkalnych i biurowych
- Usuwanie kurzu budowlanego w warsztatach
- Zbieranie drobnych zanieczyszczeń stałych
- Odkurzanie na sucho powierzchni podłogowych
- Czyszczenie tapicerki i mebli
- Utrzymanie czystości w garażach i pomieszczeniach gospodarczych
- Sprzątanie po pracach remontowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model odkurzacza z listą kompatybilności. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. W przypadku odkurzaczy wielofunkcyjnych należy sprawdzić, czy producent przewiduje stosowanie worków papierowych do odkurzania na sucho.

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana worka papierowego powinna nastąpić po jego napełnieniu lub gdy zauważalnie spadnie moc ssania odkurzacza. Przepelniony worek zmniejsza skuteczność filtracji i obciąża silnik urządzenia. Podczas wymiany należy upewnić się, że uchwyt tekturowy został prawidłowo zamocowany w gnieździe odkurzacza.

Worki papierowe przeznaczone są wyłącznie do odkurzania na sucho. Nie należy ich używać do zbierania płynów, mokrych zanieczyszczeń ani materiałów mogących uszkodzić strukturę papieru. Po zdjęciu pełnego worka można go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów biodegradowalnych.

Przechowywanie niewykorzystanych worków powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić strukturę papieru i uchwytu tekturowego, co utrudni montaż worka w odkurzaczu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi odkurzaczy Yato warto rozważyć zakup filtrów wylotowych, które współpracują z workami papierowymi w systemie filtracji. Dla odkurzaczy wielofunkcyjnych dostępne są również worki tekstylne wielokrotnego użytku, stanowiące alternatywę dla rozwiązań jednorazowych.

...