

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/worki-syntetyczne-3szt-do-78874-yt-85733-yato-p-16945.html>

WORKI SYNTETYCZNE 3SZT. DO 78874 YT-85733 YATO

Cena brutto	23,99 zł
Cena netto	19,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-85733
Kod producenta	YT-85733
Kod EAN	5906083055683
Producent	YATO

Opis produktu

Worki syntetyczne do odkurzaczy warsztatowych YATO YT-85733 – 3 sztuki

Worki wymienne wykonane z wielowarstwowej włókniny filtracyjnej, kompatybilne z odkurzaczem Sthor 78874 oraz szeroką gamą odkurzaczy warsztatowych różnych marek. Zestaw zawiera 3 sztuki worków zapewniających efektywną filtrację zanieczyszczeń podczas prac warsztatowych i remontowych.

Materiał worka 4-warstwowa włóknina

Ilość w zestawie 3 szt.

Kompatybilność podstawowa Sthor 78874

Typ odkurzacza Warsztatowy

Charakterystyka worków syntetycznych do odkurzaczy

Wielowarstwowa konstrukcja filtracyjna

4-warstwowa włóknina filtracyjna zapewnia skuteczne zatrzymywanie drobnych cząstek kurzu i roztoczy. Struktura wielowarstwowa zwiększa powierzchnię filtracji, co przekłada się na dłuższy czas użytkowania pojedynczego worka oraz utrzymanie mocy ssania odkurzacza przez cały okres eksploatacji.

Ochrona układu napędowego

Skuteczna filtracja zapobiega przedostawaniu się drobnych cząstek do komory silnika, co zmniejsza zużycie mechaniczne elementów ruchomych. Czysty obieg powietrza w odkurzaczu redukuje obciążenie termiczne silnika i wydłuża żywotność urządzenia, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Elastyczna konstrukcja materiału

Syntetyczna włóknina charakteryzuje się elastycznością, która umożliwia pełne rozprężenie worka w komorze odkurzacza. Materiał dopasowuje się do kształtu komory, maksymalizując dostępną objętość i zapobiegając przedwczesnemu zablokowaniu przepływu powietrza przez fałdy materiału.

Szeroka kompatybilność z markami

Worki pasują do odkurzaczy Sthor 78874 oraz wielu modeli marek AEG, Alutec, Aqua-Vac, Baier, Einhell, Flex, Kärcher, Makita, Nilfisk, Parkside, Starmix, Stihl i innych. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania i wymiary worka z dokumentacją odkurzacza lub poprzez porównanie z oryginalnym workiem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85733
Producent	YATO
Ilość w opakowaniu	3 szt.
Materiał worka	4-warstwowa włóknina filtracyjna syntetyczna
Typ odkurzacza	Warsztatowy
Kompatybilność podstawowa	Sthor 78874
Kompatybilność z markami	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 do odkurzaczy warsztatowych

- Odkurzanie wiórów i trocin w warsztatach stolarskich i ciesielskich
- Usuwanie pyłu budowlanego podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Zbieranie drobnych zanieczyszczeń metalowych w warsztatach mechanicznych

-
- Czyszczenie stanowisk pracy po szlifowaniu i cięciu materiałów
 - Odkurzanie pozostałości po pracach murarskich i tynkarskich
 - Sprzątanie garaży i pomieszczeń gospodarczych
 - Usuwanie zanieczyszczeń w pomieszczeniach magazynowych
 - Czyszczenie pojazdów i wnętrz samochodowych

Sprawdzanie kompatybilności worków

Przed zakupem należy porównać typ mocowania worka z systemem montażu w odkurzaczu. Warto sprawdzić średnicę otworu montażowego oraz długość i szerokość worka w stanie rozłożonym. W przypadku wątpliwości można skontaktować się z serwisem producenta odkurzacza lub porównać numer katalogowy z dokumentacją techniczną urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja worków syntetycznych

Worki syntetyczne należy wymieniać po zapelnieniu do około 70-80% objętości lub gdy zauważalnie spadnie moc ssania odkurzacza. Nie należy opróżniać i ponownie używać worków syntetycznych – ich struktura filtracyjna po pierwszym użyciu traci właściwości i może przepuszczać drobne cząstki.

Podczas wymiany worka warto sprawdzić stan uszczelek montażowych i otworu wlotowego w komorze odkurzacza. Uszkodzone uszczelki mogą powodować nieszczelności i przedostawanie się zanieczyszczeń do komory silnika mimo prawidłowo zamontowanego worka.

Worki należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Zawilgocenie materiału przed montażem może zmniejszyć skuteczność filtracji i skrócić czas użytkowania worka.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi odkurzaczy warsztatowych warto rozważyć zakup filtrów wylotowych, węzów ssących oraz końcówek do odkurzania trudno dostępnych miejsc. Regularnie należy sprawdzać stan filtrów silnikowych i wymieniać je zgodnie z zaleceniami producenta odkurzacza.