

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-satyniarki-wloknina-p120-yt-81957-yato-p-59484.html>

SZCZOTKA DO SATYNIARKI (WŁÓKNINA) P120 YT-81957 YATO

Cena brutto	37,78 zł
Cena netto	30,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-81957
Kod producenta	YT-81957
Kod EAN	5906083107382
Producent	YATO

Opis produktu

Szczotka do satyniarki YATO YT-81957 (włóknina) P120

Wymienna szczotka z włókniny o ziarnistości P120 przeznaczona do satyniarek YATO. Służy do szlifowania, wygładzania oraz usuwania powłok lakierniczych z powierzchni metalowych i drewnianych.

Ziarnistość **P120**

Materiał szczotki **Włóknina**

Szerokość **100 mm**

Średnica rolki **120 mm**

Charakterystyka szczotki do satyniarki

Ziarnistość P120 - średnioziarniste szlifowanie

Gradacja P120 oznacza średni rozmiar ziarna, odpowiedni do usuwania średnich nierówności, starych powłok i przygotowania powierzchni pod dalszą obróbkę. Nie pozostawia głębokich rys, zapewniając gładkie wykończenie bez nadmiernej ingerencji w materiał bazowy.

Konstrukcja z włókniny szlifierskiej

Włóknina to materiał składający się z syntetycznych włókien połączonych ze ścierniwem. W przeciwieństwie do tradycyjnych szczotek drucowych nie pozostawia metalicznych resztek i działa delikatniej na powierzchnię. Zapewnia równomierne szlifowanie i dłuższą żywotność niż papier ścierny.

Kompatybilność z satyniarkami YATO

Szczotka zaprojektowana jako część zamienna do satyniarek YATO YT-81953 i YT-81956. Średnica mocowania 19 mm gwarantuje bezpieczne osadzenie w uchwycie narzędzia. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej satyniarki oraz średnicę wału roboczego.

Wymiary robocze 100x120 mm

Szerokość robocza 100 mm pozwala na efektywną obróbkę większych powierzchni w krótszym czasie. Średnica rolki 120 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z materiałem, co przekłada się na stabilność pracy i równomierność szlifowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81957
Producent	YATO
Materiał szczotki	Włóknina z ziarnami ściernymi
Ziarnistość	P120
Szerokość szczotki	100 mm
Średnica rolki	120 mm
Średnica mocowania	19 mm
Kompatybilność	Satyniarki YATO YT-81953, YT-81956
Przeznaczenie	Stal, drewno, usuwanie powłok lakierniczych

Zastosowanie szczotki włókninowej P120

- Szlifowanie powierzchni stalowych przed spawaniem, malowaniem lub gruntowaniem
- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i oksydacji z elementów metalowych
- Wygładzanie powierzchni drewnianych po wstępnym szlifowaniu grubszym ziarnem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych, farb i werniksów z metalu i drewna
- Przygotowanie powierzchni pod nakładanie nowych powłok ochronnych
- Renowacja mebli drewnianych i metalowych konstrukcji
- Matowanie powierzchni błyszczących przed klejeniem lub malowaniem
- Czyszczenie elementów po obróbce mechanicznej z zadziorów i ostrych krawędzi

Jak sprawdzić kompatybilność z satyniarką

Przed zakupem szczotki należy zweryfikować trzy parametry: model satyniarki (YT-81953 lub YT-81956), średnicę wału roboczego (19 mm) oraz maksymalną średnicę osprzętu akceptowaną przez osłonę narzędzia. Szczotka o średnicy 120 mm musi mieścić się w osłonie ochronnej satyniarki.

Konserwacja i wymiana szczotki

Szczotki z włókniny zużywają się podczas pracy – ziarna ściernie ulegają stępieniu, a włókna skracają się. Oznaki konieczności wymiany to wydłużony czas obróbki, zmniejszona efektywność szlifowania oraz widoczne ubytki w strukturze włókniny. Regularna wymiana zużytych szczotek zapewnia stałą jakość wykończenia i bezpieczeństwo pracy.

Podczas montażu nowej szczotki należy upewnić się, że element jest prawidłowo osadzony na wale i zabezpieczony zgodnie z instrukcją satyniarki. Przed uruchomieniem narzędzia warto wykonać krótki test bez obciążenia, aby zweryfikować stabilność mocowania. Praca zużytą lub nieprawidłowo zamontowaną szczotką może prowadzić do nierównego szlifowania i stanowić zagrożenie.

Produkty powiązane

Do pracy z tą szczotką zaleca się posiadanie: satyniarek YATO YT-81953 lub YT-81956, środków ochrony osobistej (gogle, rękawice, maska przeciwpyłowa), szczotek o innych gradacjach ziarna do różnych etapów obróbki (grubsze P60-P80 do usuwania powłok, drobniejsze P180-P240 do wykańczania).