

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-satyniarki-listkowa-p120-yt-81958-yato-p-50141.html>

## szczotka do satyniarki (listkowa) P120 YT-81958 YATO

Cena brutto	<b>38,50 zł</b>
Cena netto	<b>31,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-81958</b>
Kod producenta	<b>YT-81958</b>
Kod EAN	<b>5906083107399</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka listkowa do satyniarki P120 YT-81958 YATO

Zapasowa szczotka listkowa z papierem ściernym o ziarnistości P120, przeznaczona do satyniarek YATO YT-81953 i YT-81956. Narzędzie do obróbki powierzchni stalowych i drewnianych – szlifowania, wygładzania i usuwania powłok lakierniczych.

Ziarnistość P120
Szerokość robocza 100 mm
Średnica rolki 120 mm
Kompatybilność YT-81953, YT-81956

### Charakterystyka szczotki listkowej do satyniarki

#### Ziarnistość P120 - uniwersalność obróbki

Papier ścierny o gradacji P120 zapewnia równowagę między efektywnością usuwania materiału a gładkością wykończenia. Odpowiedni do wygładzania powierzchni po zgrubnej obróbce oraz przygotowania pod malowanie lub lakierowanie. Nie pozostawia głębokich rys, jednocześnie skutecznie usuwa nierówności.

### Szerokość 100 mm - wydajność pracy

Szerokość robocza 100 mm pozwala na obróbkę większych powierzchni w krótszym czasie. Parametr istotny przy szlifowaniu płaszczyzn stalowych, drewnianych elementów konstrukcyjnych czy usuwaniu powłok z paneli. Zmniejsza liczbę przejść narzędzia.

### Średnica mocowania 19 mm - stabilność

Otwór montażowy o średnicy 19 mm zapewnia pewne osadzenie szczotki w wrzecionie satyniarki. Eliminuje luz i wibracje podczas pracy, co przekłada się na precyzję obróbki oraz bezpieczeństwo użytkownika przy wyższych obrotach.

### Kompatybilność z satyniarka YATO

Szczotka dedykowana do modeli YT-81953 i YT-81956. Gwarantuje pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej satyniarki – kod znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-81958
Typ szczotki	Listkowa
Materiał ścierny	Papier ścierny
Ziarnistość	P120
Szerokość robocza	100 mm
Średnica rolki	120 mm
Średnica mocowania	19 mm
Kompatybilność	Satyniarki YT-81953, YT-81956

## Zastosowanie szczotki listkowej

- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni stalowych – usuwa zgorzeliny spawalnicze, rdze powierzchniowe i nierówności
- Obróbka elementów drewnianych – przygotowanie pod lakierowanie, usuwanie starej farby, wygładzanie po cięciu
- Usuwanie powłok lakierniczych – zdejmowanie starych warstw lakieru bez uszkodzenia podłoża
- Czyszczenie konstrukcji metalowych – przygotowanie powierzchni pod spawanie lub malowanie proszkowe
- Satynowanie blach – nadawanie matowego wykończenia elementom dekoracyjnym
- Renowacja mebli – usuwanie uszkodzonych warstw wykończeniowych z drewna litego i fornirów
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie – zwiększenie chropowatości dla lepszej adhezji

### Jak sprawdzić kompatybilność

---

Przed zakupem szczotki zapasowej należy zweryfikować model satyniarki. Kod produktu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia (najczęściej przy uchwycie lub na obudowie silnika) oraz w instrukcji obsługi. Szczotka YT-81958 pasuje wyłącznie do modeli YT-81953 i YT-81956. Montaż w innych urządzeniach może skutkować uszkodzeniem narzędzia lub satyniarki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy ze szczotką listkową należy zachować równomierny docisk do obrabianej powierzchni. Zbyt silny nacisk skraca żywotność papieru ściernego i może prowadzić do przegrzania materiału. Zaleca się pracę z prędkością obrotową zalecaną przez producenta satyniarki – nadmierne obroty powodują szybsze zużycie listków ściernych.

Szczotka wymaga wymiany, gdy papier ścierny utraci właściwości ścierne – objawy to wydłużony czas obróbki, słabsze usuwanie materiału oraz powstawanie zagłębień zamiast równomiernego szlifowania. Przed montażem nowej szczotki należy oczyścić wrzeciono satyniarki z pyłu i resztek poprzedniego narzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczotkę sprężonym powietrzem – usuwa to zatknięcia między listkami, które obniżają efektywność ścierania. Szczotka powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, która degraduje papier ścierny.

### Produkty powiązane

Do pracy ze szczotką listkową zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej oraz rękawic roboczych. W przypadku intensywnej obróbki warto rozważyć podłączenie satyniarki do odkurzacza przemysłowego w celu minimalizacji zapylenia stanowiska pracy.