

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-otworami-93x230-p240-5szt-yt-83498-yato-p-6826.html>

## Arkusze ścierne z otworami 93x230 p240 5szt YT-83498 YATO

Cena brutto	<b>1,36 zł</b>
Cena netto	<b>1,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83498</b>
Kod producenta	<b>YT-83498</b>
Kod EAN	<b>5906083834981</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Granulacja	<b>240</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Podkład	<b>papier</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>

### Opis produktu

#### Arkusze ścierne z otworami 93x230 mm P240 YATO YT-83498

Papier ścierny w arkuszach przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych i ręcznego szlifowania. System otworów odpylających zapewnia efektywną pracę przy obróbce drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Wymiary arkusza 93 x 230 mm

Gradacja P240

Ilość w zestawie 5 szt.

System odpylania Otwory

### Charakterystyka arkuszy ściernych YATO

#### Gradacja P240 - drobne wykończenie

Ziarnistość P240 (około 58 mikronów) stosowana do wygładzania powierzchni po wcześniejszym szlifowaniu grubszym papierem. Usuwa drobne rysy i przygotowuje podłoże pod lakierowanie lub malowanie. Odpowiednia do ostatnich etapów obróbki przed wykończeniem.

### Wymiar 93x230 mm - standard szlifierek oscylacyjnych

Rozmiar arkusza dopasowany do większości szlifierek oscylacyjnych dostępnych na rynku. Możliwość mocowania za pomocą zacisków lub systemów rzepowych. Format umożliwi również ręczne szlifowanie z użyciem klocka szlifierskiego.

### Otwory odpylające - czystość podczas pracy

Perforacja arkusza pozwala na skuteczne odprowadzanie pyłu podczas szlifowania. Redukuje zapychanie się ziaren ściernych, wydłuża żywotność papieru i poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Wymaga szlifierki z systemem odsysania lub workiego pyłu.

### Zestaw 5 arkuszy - zapas na dłużej

Komplet zawiera pięć arkuszy, co wystarcza do obróbki kilku standardowych powierzchni. Ekonomiczne rozwiązanie dla użytkowników wykonujących regularne prace szlifierskie. Arkusze można przechowywać w suchym miejscu bez utraty właściwości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83498
Marka	YATO
Wymiary arkusza	93 x 230 mm
Gradacja według FEPA	P240
Średnica ziarna	~58 µm
Typ perforacji	Otwory odpylające
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki oscylacyjne, klocki ręczne

## Zastosowanie arkuszy ściernych P240

- Wygładzanie drewna przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Usuwanie drobnych rys po szlifowaniu grubszym papierem
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie

- 
- Szlifowanie szpachlówki samochodowej i budowlanej
  - Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
  - Matowanie lakierów i powłok między warstwami
  - Usuwanie zadziorów z krawędzi drewnianych
  - Czyszczenie powierzchni z resztek kleju lub farby

### **Jak dobrać gradację papieru ściernego**

Gradacja P240 znajduje się w grupie papierów drobnoziarnistych. Do wstępnego szlifowania używa się gradacji P40-P80, do wyrównywania P100-P150, a do wykończenia P180-P320. Im wyższy numer, tym drobniejsze ziarno i gładsza powierzchnia po szlifowaniu. Dla uzyskania lustrzanego wykończenia stosuje się gradacje P400 i wyższe.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie arkusza w szlifierce – luźny papier może się zerwać lub powodować nierówne szlifowanie. Otwory odpylające muszą być wyrównane z otworami w podkładce szlifierki, aby system odsysania działał skutecznie.

Podczas szlifowania nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar samego urządzenia zazwyczaj wystarcza. Zbyt duży docisk powoduje szybsze zużycie papieru i przegrzewanie powierzchni. Szlifierkę należy prowadzić ruchem równoległym do włókien drewna, aby uniknąć widocznych śladów.

Arkusze ścierne zużywają się stopniowo – sygnałem do wymiany jest utrata zdolności ściernych, widoczne połyskujące miejsca lub nadmierne nagrzewanie się podczas pracy. Zapchany papier można częściowo oczyścić szczotką z twardym włosiem, jednak efektywność takiego arkusza będzie ograniczona.

Przechowywanie arkuszy w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego, zapobiega przedwczesnemu starzeniu się spoiwa i utracie właściwości ściernych.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć arkusze ścierne w innych gradacjach: P120 do wstępnego wyrównywania, P180 do przygotowania pod P240, oraz P320 do ostatecznego wykończenia. Przydatny będzie również klocek ręczny do arkuszy oraz szczotka do czyszczenia papieru ściernego.

...