

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-standard-d-arkusz-115x280mm-gr240-5szt-yt-8377-yato-p-3324.html>

## Papier ścierny standard d arkusz 115x280mm, gr.240 5szt. YT-8377 YATO

Cena brutto	<b>1,22 zł</b>
Cena netto	<b>0,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8377</b>
Kod producenta	<b>YT-8377</b>
Kod EAN	<b>5906083983771</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>P240</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoivo	<b>żywica syntetyczna</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny arkusz 115x280mm P240 YATO YT-8377

Arkusz ścierny standardowy z ziarnami tlenku aluminium w granulacji P240, przeznaczony do ręcznego szlifowania powierzchni drewnianych, powłok lakierniczych i szpachli. Zestaw zawiera 5 arkuszy o wymiarach 115 x 280 mm.

Wymiary arkusza 115 x 280 mm

Granulacja P240

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Ilość w zestawie 5 arkuszy

### Charakterystyka papieru ściernego

#### Granulacja P240 - szlifowanie wykończeniowe

Oznaczenie P240 według normy FEPA określa średnią wielkość ziarna na poziomie około 58 mikrometrów. Granulacja ta zapewnia drobne szlifowanie wykończeniowe, pozostawiając gładką powierzchnię bez widocznych rys. Stosowana przed malowaniem lub lakierowaniem.

### Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się dużą twardością i odpornością na kruczenie, co przekłada się na długą żywotność papieru. Materiał ten sprawdza się w szlifowaniu drewna, metali miękkich oraz powłok malarskich, zachowując właściwości ściernie przez cały okres użytkowania.

### Format arkusza 115 x 280 mm

Wymiary arkusza umożliwiają łatwe cięcie na mniejsze fragmenty lub składanie do pracy ręcznej. Format ten odpowiada standardowym rozmiarom stosowanym w pracach wykończeniowych i meblarskich, zapewniając wygodę podczas szlifowania trudnodostępnych miejsc.

### Papierowa podkładka standardowa

Papierowa podstawa arkusza ściernego charakteryzuje się elastycznością, co ułatwia dopasowanie do profili i krawędzi. Konstrukcja ta sprawdza się w pracach ręcznych, gdzie wymagana jest precyzja i możliwość szlifowania zakrzywień.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8377
Producent	YATO
Wymiary arkusza	115 x 280 mm
Granulacja	P240
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Typ podkładu	Papier standardowy
Ilość w opakowaniu	5 arkuszy
Zastosowanie	Szlifowanie ręczne

## Zastosowanie papieru ściernego P240

- Wykańczanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Szlifowanie międzyoperacyjne powłok lakierniczych - usuwanie nierówności między warstwami

- 
- Wygładzanie powierzchni szpachlowanych - przygotowanie pod malowanie
  - Matowanie lakierów samochodowych przed polerowaniem
  - Usuwanie drobnych zadziorów i nierówności z drewna
  - Szlifowanie elementów meblarskich w fazach wykończeniowych
  - Przygotowanie powierzchni metalowych pod lakierowanie - delikatne szlifowanie
  - Wygładzanie krawędzi po cięciu materiałów drewnopochodnych

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

Granulacja P240 znajduje się w przedziale papierów drobnoziarnistych. Dla grubszego szlifowania wstępnego stosuje się gradacje P60-P120, do szlifowania pośredniego P150-P180, natomiast P240-P320 to zakres wykończeniowy. Do ostatecznego wygładzania przed lakierowaniem stosuje się gradacje P400 i wyższe.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z papierem ściernym należy wykonywać ruchy równomierne, zgodne z kierunkiem włókien drewna lub w jednym kierunku na powierzchniach lakierowanych. Nadmierne dociskanie skraca żywotność papieru i może powodować przegrzanie szlifowanej powierzchni.

Arkusze można ciąć na mniejsze fragmenty dopasowane do potrzeb - na paski do pracy w szczelinach lub na kwadraty do szlifowania małych elementów. Papier ścierny należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł wilgoci, która osłabia klejenie ziaren i zmniejsza elastyczność podkładu.

Zużyty papier ścierny rozpoznaje się po zatarciu powierzchni ścierniej - ziarna tracą ostrość, a materiał przestaje skutecznie szlifować. Oznaki zużycia to również połysk powierzchni roboczej i zmniejszona szorstkość w dotyku.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zestaw papierów w różnych gradacjach - od P120 do P320. W pracach wymagających większej wydajności sprawdzą się arkusze ścierne na podkładzie tekstylnym lub papierze wodoodpornym do szlifowania na mokro.