

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-93mm-x-5m-gr240-yt-8456-yato-p-4518.html>

## Papier ścierny d, rolka 93mm x 5m, gr.240 YT-8456 YATO

Cena brutto	<b>4,56 zł</b>
Cena netto	<b>3,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8456</b>
Kod producenta	<b>YT-8456</b>
Kod EAN	<b>5906083984563</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>Rolka</b>
Podkład	<b>D</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Granulacja	<b>P240</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny w rolce YATO YT-8456 – granulacja 240, 93 mm × 5 m

Papier ścierny w rolce o granulacji 240 przeznaczony do prac wykończeniowych i wygładzania powierzchni. Format 93 mm × 5 m umożliwia przycięcie materiału na dowolną długość oraz dopasowanie do różnych narzędzi szlifierskich.

Szerokość rolki 93 mm

Długość rolki 5 m

Gradacja ziarna 240

Model YT-8456

---

## Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8456

---

### Granulacja 240 - drobne wykończenie powierzchni

Ziarno o gradacji 240 należy do kategorii drobnych materiałów ściernych. Stosuje się je do ostatecznego wygładzania, usuwania drobnych nierówności oraz przygotowania powierzchni pod lakierowanie lub malowanie. Nie pozostawia głębokich zarysowań.

### Rolka 93 mm × 5 m - elastyczność cięcia

Szerokość 93 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym oraz możliwości ręcznego cięcia na mniejsze fragmenty. Długość 5 metrów zapewnia wielokrotne użycie i możliwość przygotowania kilku pasów roboczych z jednej rolki.

### Uniwersalne zastosowanie w pracach wykończeniowych

Papier ścierny o tej gradacji sprawdza się przy szlifowaniu drewna, gładzi gipsowych, szpachli, warstw farb i lakierów. Umożliwia uzyskanie gładkiej powierzchni przed aplikacją powłok dekoracyjnych.

### Producent YATO - narzędzia warsztatowe

Marka YATO specjalizuje się w materiałach eksploatacyjnych i narzędziach dla warsztatów, budownictwa oraz zastosowań przemysłowych. Produkty tej marki charakteryzują się standaryzowanymi parametrami technicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8456
Producent	YATO
Szerokość rolki	93 mm
Długość rolki	5 m
Granulacja ziarna	240
Typ ziarna	Drobne (wykończeniowe)
Materiały obrabiane	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery
Forma	Rolka

---

## Zastosowanie papieru ściernego o granulacji 240

---

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Szlifowanie gładzi gipsowych i szpachlówek między warstwami
- Matowanie powłok lakierniczych przed aplikacją kolejnej warstwy
- Usuwanie drobnych nierówności z powierzchni malowanych
- Przygotowanie podłoża pod aplikację powłok dekoracyjnych
- Wykańczanie elementów stolarskich i meblarskich
- Szlifowanie wypełnień i kitów naprawczych
- Czyszczenie powierzchni metalowych z drobnych zanieczyszczeń

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie materiału do pracy

Rolkę należy odmierzyć i przyciąć nożem lub nożyczkami na wymaganą długość. Przy montażu w szlifierce taśmowej upewnić się, że pas jest odpowiednio napięty i nie ma skręceń. W przypadku szlifowania ręcznego można wykorzystać papier z podkładką z pianki lub drewnianym klockiem.

### Technika szlifowania

Szlifowanie należy prowadzić ruchem wzdłuż włókien drewna lub równomiernie na powierzchniach gładzi. Unikać nadmiernego nacisku, który może spowodować nierównomierne ścieranie lub przegrzanie materiału. Regularnie sprawdzać stan ziarna – zużyty papier traci skuteczność i wymaga wymiany.

### Przechowywanie

Rolkę papieru ściernego przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć może osłabić podłoże papierowe i zmniejszyć przyczepność ziarna. Nieużywany materiał warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć papier ścierny w innych gradacjach: 80–120 do usuwania starych powłok, 180 do szlifowania pośredniego oraz 320–400 do ostatecznego wykończenia. Przydatne mogą być również szlifierki taśmowe, klocki szlifierskie oraz systemy odpylania.

---

...