

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-93mm-x-5m-gr150-yt-8454-yato-p-4471.html>

## Papier ścierny d, rolka 93mm x 5m, gr.150 YT-8454 YATO

Cena brutto	<b>5,73 zł</b>
Cena netto	<b>4,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8454</b>
Kod producenta	<b>YT-8454</b>
Kod EAN	<b>5906083984549</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>Rolka</b>
Podkład	<b>D</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Granulacja	<b>P150</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny w rolce YATO YT-8454 – granulacja 150, szerokość 93 mm

Papier ścierny w wygodnej formie rolki o wymiarach 93 mm × 5 m, przeznaczony do prac wykończeniowych i szlifowania różnych powierzchni. Granulacja 150 zapewnia równowagę między efektywnością szlifowania a gładkością uzyskiwanego wykończenia.

Szerokość rolki **93 mm**

Długość **5 m**

Granulacja **P150**

Producent **YATO**

### Charakterystyka techniczna papieru ściernego

#### **Granulacja P150 - zastosowanie wykończeniowe**

Ziarnistość 150 według skali FEPA klasyfikuje się jako papier średnio-drobny. Oznacza to średnicę ziarna około 100 mikrometrów, co pozwala na usuwanie nierówności przy jednoczesnym uzyskiwaniu gładkiej powierzchni. Stosowany w etapie przygotowania powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem.

### Format rolki 93 mm × 5 m

Szerokość 93 mm odpowiada standardowym wymiarom szlifierek taśmowych i bloków szlifierskich. Długość 5 metrów umożliwia wielokrotne cięcie papieru na potrzebne odcinki, co zwiększa ekonomiczność użytkowania i redukuje straty materiału.

### Uniwersalność materiałowa

Struktura ziarna i podłoża papieru została dostosowana do szlifowania drewna, płyt gipsowo-kartonowych, warstw szpachlowych oraz powłok malarskich. Pozwala to na stosowanie jednego materiału ściernego do różnych etapów prac remontowych i wykończeniowych.

### Kompatybilność z narzędziami ręcznymi i mechanicznymi

Papier w rolce można ciąć na dowolne długości, co umożliwia przygotowanie pasków do szlifierek wibracyjnych, oscylacyjnych, bloków ręcznych lub owijanie wokół listew drewnianych. Elastyczność formatu zwiększa zakres zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8454
Producent	YATO
Szerokość rolki	93 mm
Długość rolki	5 m
Granulacja	P150
Typ ziarna	średnio-drobne
Materiały do obróbki	drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

## Zastosowanie papieru ściernego P150

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed gruntowaniem i malowaniem
- Szlifowanie warstw szpachlowych na ścianach i sufitach
- Usuwanie nierówności z płyt gipsowo-kartonowych
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed nałożeniem kolejnej warstwy

- 
- Przygotowanie drewna do bejcowania lub lakierowania
  - Usuwanie drobnych zacieków farby i lakieru
  - Szlifowanie międzywarstwowe przy pracach malarskich
  - Wygładzanie krawędzi elementów drewnianych

### **Jak dobrać granulację papieru ściernego**

Papier P150 znajduje się w zakresie granulacji wykończeniowych. Do usuwania grubszych warstw materiału stosuje się granulacje P60-P100, natomiast do ostatecznego wygładzania przed lakierowaniem P180-P240. Granulacja P150 stanowi etap pośredni – usuwa widoczne ślady po grubszym szlifowaniu, jednocześnie przygotowując powierzchnię pod wykończenie.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przechowywanie papieru ściernego w suchym miejscu zapobiega wilgoci podłoża, które osłabia wiązanie ziarna. Podczas pracy należy regularnie oczyszczać powierzchnię papieru z pyłu – zatykanie się porów ziarna redukuje skuteczność szlifowania. W przypadku prac przy drewnie żywicznym zaleca się częstszą wymianę papieru ze względu na szybsze zapełnianie się żywicą.

Przy szlifowaniu mechanicznym należy unikać nadmiernego docisku narzędzia do powierzchni – nadmierne ciśnienie skraca żywotność papieru i może prowadzić do nierównomiernego ścierania materiału. Przy pracach ręcznych zaleca się stosowanie bloku szlifierskiego, który zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na całej szerokości papieru.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć zestaw papierów ściernych w różnych gradacjach: P80 do usuwania grubszych warstw, P120 do szlifowania wstępnego oraz P180-P220 do ostatecznego wykończenia. Bloki szlifierskie i uchwyty do papieru zwiększają precyzję i komfort pracy.

...