

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-93mm-x-5m-gr320-yt-8457-yato-p-4537.html>

## Papier ścierny d, rolka 93mm x 5m, gr.320 YT-8457 YATO

Cena brutto	<b>5,15 zł</b>
Cena netto	<b>4,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8457</b>
Kod producenta	<b>YT-8457</b>
Kod EAN	<b>5906083984570</b>
Producent	<b>YATO</b>
Granulacja	<b>P320</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>Rolka</b>
Podkład	<b>D</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny w rolce YATO YT-8457 – granulacja 320, szerokość 93 mm

Papier ścierny w wygodnej formie rolki o wymiarach 93 mm x 5 m. Granulacja 320 zapewnia drobne szlifowanie powierzchni przed wykończeniem. Uniwersalne zastosowanie przy pracach z drewnem, tynkami gipsowymi, szpachlami oraz powłokami lakierniczymi.

Granulacja 320

Szerokość 93 mm

Długość 5 m

Model YT-8457

### Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8457

#### **Granulacja 320 - drobne wykończenie powierzchni**

Ziarnistość 320 oznacza średnią wielkość ziaren około 46 mikrometrów. Taki papier ścierny usuwa drobne nierówności bez pozostawiania głębokich rys. Stosowany przed malowaniem, lakierowaniem lub jako etap przejściowy między grubszym a wykończeniowym szlifowaniem.

### Format rolki 93 mm × 5 m

Szerokość 93 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym oraz ręcznym klockom szlifierskim. Rolka o długości 5 metrów umożliwia wielokrotne cięcie na odcinki dostosowane do konkretnego narzędzia lub powierzchni roboczej.

### Uniwersalność materiałowa

Papier ścierny przeznaczony do obróbki drewna, płyt gipsowo-kartonowych, warstw szpachlowych, farb oraz lakierów. Ziarno nie zatyka się zbyt szybko przy pracy z miękkim drewnem czy gipsem, co wydłuża żywotność materiału.

### Wygodne dozowanie materiału

Forma rolki eliminuje konieczność kupowania pojedynczych arkuszy. Użytkownik odcina potrzebną długość, co redukuje odpady i pozwala dopasować rozmiar do konkretnego zadania – od małych poprawek po szlifowanie większych powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8457
Producent	YATO
Granulacja	320
Szerokość rolki	93 mm
Długość rolki	5 m
Materiały obrabiane	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery
Forma produktu	Rolka

## Zastosowanie papieru ściernego granulacja 320

- Wygładzanie powierzchni drewna przed nałożeniem bejcy, oleju lub lakieru
- Szlifowanie międzyoperacyjne warstw lakieru – usuwanie pyłu i drobnych nierówności
- Przygotowanie ścian gipsowo-kartonowych pod malowanie – likwidacja śladów po szpachlowaniu
- Wygładzanie wypełnień szpachlowych w drewnie i na ścianach
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed kolejnym nałożeniem powłoki

- 
- Drobne prace wykończeniowe przy renowacji mebli
  - Szlifowanie krawędzi i trudno dostępnych miejsc po odcięciu pasków odpowiedniej szerokości

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

Granulacja 320 należy do grupy drobnych papierów ściernych. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu grubszymi gradacjami (np. 120-180). Nie nadaje się do usuwania starej farby czy głębokiego wyrównywania – do tego potrzebne są gradacje 60-120. Po szlifowaniu papierem 320 powierzchnia jest gładka, ale wciąż ma mikrostrukturę umożliwiającą przyczepność farby lub lakieru.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Rolkę papieru ściernego należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią. Kontakt z wodą powoduje rozmiękczenie podłoża papierowego i osłabienie kleju wiążącego ziarna.

Podczas pracy zaleca się regularne oczyszczanie powierzchni papieru z pyłu szczotką lub sprężonym powietrzem. Zatkane ziarna tracą zdolność skrawania i mogą polerować zamiast szlifować.

Odcinając fragmenty rolki, używaj ostrego noża lub nożyczek. Równe krawędzie ułatwiają mocowanie papieru w klockach szlifierskich lub maszynach taśmowych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zestaw papierów ściernych w różnych gradacjach – od grubszych (120, 180) po drobniejsze (400, 600). Dla prac maszynowych przydatne są również klocki szlifierskie ręczne, szlifierki mimośrodowe lub taśmowe kompatybilne z szerokością 93 mm.

...