

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-115mm-x-5m-gr120-yt-8444-yato-p-4219.html>

## Papier ścierny d, rolka 115mm x 5m, gr.120 YT-8444 YATO

Cena brutto	<b>7,36 zł</b>
Cena netto	<b>5,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8444</b>
Kod producenta	<b>YT-8444</b>
Kod EAN	<b>5906083984440</b>
Producent	<b>YATO</b>
Granulacja	<b>P120</b>
Nasyp	<b>półotwarty</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-8444 – granulacja 120, szerokość 115 mm

Rolka papieru ściernego o uniwersalnej granulacji 120, przeznaczona do szlifowania drewna, gipsów, szpachli oraz powłok lakierniczych. Format 115 mm x 5 m umożliwia cięcie arkuszy na wymiar dostosowany do konkretnego zastosowania.

Granulacja 120

Szerokość 115 mm

Długość 5 m

Model YT-8444

### Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8444

#### Granulacja 120 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarno o gradacji 120 odpowiada szlifowaniu średnio-drobnoziarnistemu. Usuwa niewielkie nierówności, pozostawiając powierzchnię gotową do dalszych etapów obróbki, takich jak gruntowanie lub lakierowanie. Nie pozostawia głębokich rys widocznych pod powłokami wykończeniowymi.

### Format rolki 115 mm x 5 m

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i oscylacyjnym. Długość 5 metrów pozwala na wielokrotne cięcie arkuszy na wymiar, co ogranicza straty materiału i umożliwia dostosowanie do różnych narzędzi ręcznych i mechanicznych.

### Zastosowanie wielomateriałowe

Papier nadaje się do obróbki drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, MDF, gipsów budowlanych, szpachli akrylowych oraz warstw farb i lakierów. Uniwersalność pozwala na stosowanie w pracach stolarskich, remontowych i wykończeniowych.

### Możliwość cięcia na wymiar

Rolka umożliwia przygotowanie arkuszy o dowolnej długości – od krótkich pasków do szlifowania ręcznego po dłuższe taśmy do szlifierek mechanicznych. Eliminuje konieczność zakupu wielu formatów papieru ściernego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8444
Producent	YATO
Granulacja	120
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	5 m
Materiały do obróbki	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

## Zastosowanie papieru ściernego granulacja 120

- Szlifowanie drewna przed gruntowaniem i malowaniem
- Wygładzanie szpachlowanych powierzchni ścian i sufitów
- Matowienie lakierów przed nałożeniem kolejnych warstw
- Usuwanie drobnych nierówności z płyt MDF i wiórowych
- Przygotowanie gipsów budowlanych do malowania
- Szlifowanie elementów stolarki okiennej i drzwiowej

- 
- Obróbka mebli przed aplikacją bejcy lub lakieru
  - Wyrównywanie powierzchni po usunięciu starej farby

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

Granulacja 120 znajduje się w środkowej części skali ziarnistości. Niższe wartości (60-80) stosuje się do usuwania grubszych warstw i wstępnego wyrównywania. Wyższe wartości (180-240) służą do szlifowania finiszowego przed lakierowaniem. Granulacja 120 stanowi kompromis – usuwa niedoskonałości, nie pozostawiając widocznych śladów obróbki.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem szlifowania należy sprawdzić, czy powierzchnia jest wolna od zanieczyszczeń mogących uszkodzić ziarna ścierne – gwoździ, wkrętów, twardych zanieczyszczeń. Papier ścierny należy wymieniać, gdy ziarna ulegają stępieniu lub zatkaniu pyłem – objawia się to zmniejszeniem skuteczności szlifowania i powstawaniem ciemnych śladów.

Podczas pracy z szlifierkami mechanicznymi zaleca się stosowanie systemów odpylania lub pracy w pomieszczeniach wentylowanych. Drobnny pył z drewna, gipsu i szpachli może być szkodliwy dla układu oddechowego. W przypadku obróbki materiałów lakierowanych lub zawierających żywice syntetyczne należy używać masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub wyższej.

Przechowywanie papieru ściernego powinno odbywać się w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł wilgoci. Zawilgocenie podłoża papierowego prowadzi do osłabienia kleju wiążącego ziarna ścierne, co skraca żywotność materiału i obniża efektywność szlifowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papieru ściernego o różnych granulacjach – grubszej (80-100) do wstępnego szlifowania oraz drobniejszej (180-240) do wykończenia. Przydatne mogą być również gąbki ścierne do trudno dostępnych miejsc oraz bloki szlifierskie ułatwiające równomierne dociskanie papieru podczas pracy ręcznej.

...