

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-115mm-x-5m-gr150-yt-8445-yato-p-9109.html>

## Papier ścierny d, rolka 115mm x 5m, gr.150 / YT-8445 / YATO

Cena brutto	<b>7,50 zł</b>
Cena netto	<b>6,10 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8445</b>
Kod producenta	<b>YT-8445</b>
Kod EAN	<b>5906083984457</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Granulacja	<b>P150</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Kształt	<b>Rolka</b>
Podkład	<b>D</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny w rolce YATO YT-8445 – 115 mm x 5 m, granulacja 150

Papier ścierny w formie rolki o szerokości 115 mm i długości 5 metrów, z ziarnistością P150. Uniwersalne narzędzie do szlifowania drewna, materiałów budowlanych i powłok malarskich w pracach wykończeniowych.

Szerokość 115 mm

Długość 5 m

Granulacja P150

Model YT-8445

### Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8445

#### Granulacja P150 - średnie szlifowanie

Ziarnistość 150 oznacza około 100 mikronów wielkości ziarna. Zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a gładkością powierzchni. Usuwa drobne nierówności bez nadmiernego zdzierania materiału, pozostawiając powierzchnię gotową do dalszych etapów obróbki lub malowania.

### Format rolki 115 mm x 5 m

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i możliwości ręcznego cięcia na dowolne długości. Rolka o długości 5 metrów pozwala na wielokrotne użycie i przygotowanie arkuszy dopasowanych do konkretnych potrzeb, co ogranicza straty materiału.

### Uniwersalne zastosowanie

Papier ścierny nadaje się do pracy z drewnem litym i materiałami drewnopochodnymi, suchymi szpachlami i gipsami, a także do matowienia i wyrównywania farb oraz lakierów. Może być stosowany ręcznie z klockiem szlifierskim lub z elektrycznymi szlifierkami.

### Produkt marki YATO

YATO oferuje narzędzia i akcesoria warsztatowe o stabilnych parametrach użytkowych. Papier ścierny YT-8445 zapewnia powtarzalność jakości szlifowania w zastosowaniach profesjonalnych i hobbystycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8445
Producent	YATO
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	5 m
Granulacja	P150 (ziarnistość średnia)
Typ	Papier ścierny w rolce
Materiały do obróbki	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

## Zastosowanie papieru ściernego P150

- Wyrównywanie powierzchni drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Szlifowanie suchych szpachli i mas gipsowych w wykończeniach ścian
- Matowienie i przygotowanie lakierowanych powierzchni do ponownego lakierowania
- Usuwanie drobnych zadziorów i nierówności na drewnie litym i sklejce

- 
- Wygładzanie farb akrylowych i olejnych między warstwami
  - Przygotowanie powierzchni MDF i płyt wiórowych przed malowaniem
  - Czyszczenie i odnawianie mebli drewnianych
  - Szlifowanie elementów stolarki budowlanej i meblarskiej

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

Granulacja P150 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Niższe wartości (P60-P100) służą do grubego szlifowania i usuwania starej farby. Wyższe wartości (P180-P400) stosuje się do wykańczania powierzchni przed malowaniem lub do polerowania. P150 jest optymalnym wyborem do większości prac wykończeniowych w drewnie i materiałach budowlanych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Papier ścierny w rolce należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec osłabieniu podłoża papierowego. Podczas pracy zaleca się regularne usuwanie pyłu z powierzchni papieru – zapchane ziarna tracą skuteczność i mogą zarysować materiał. W przypadku szlifowania drewna wilgotnego lub farb, papier może się szybciej zużywać.

Przy ręcznym szlifowaniu warto używać klocka szlifierskiego lub podkładki, co zapewnia równomierne rozłożenie nacisku i prostoliniowość ruchu. W szlifierkach elektrycznych należy sprawdzić kompatybilność szerokości taśmy z urządzeniem – 115 mm to popularny standard, ale wymaga potwierdzenia w dokumentacji sprzętu.

Zużyty papier ścierny można rozpoznać po widocznym wygładzeniu ziaren, zmniejszonej skuteczności szlifowania oraz przegrzewaniu się podczas pracy. Wymiana na nowy arkusz poprawia jakość obróbki i skraca czas pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć papiery ścierne o innych gradacjach: P80 do zdzierania starych powłok, P120 do szlifowania wstępnego, P180 do wykończeń oraz P240 do polerowania. Przydatne mogą być także klocki szlifierskie, szlifierki elektryczne oraz systemy odpylania do pracy bez pyłu.

...