

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plotno-scierne-rolka-200mmx50m-p150-yt-83208-yato-p-5018.html>

## Płótno ścierne rolka 200mmx50m p150 YT-83208 YATO

Cena brutto	<b>147,77 zł</b>
Cena netto	<b>120,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83208</b>
Kod producenta	<b>YT-83208</b>
Kod EAN	<b>5906083832086</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Podkład	<b>J</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Kształt	<b>Rolka</b>
Granulacja	<b>P150</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Płótno ścierne w rolce 200mm x 50m P150 YATO YT-83208

Taśma ścierna na podkładzie płóciennym z ziarnami tlenku aluminium, przeznaczona do profesjonalnego szlifowania drewna, metali i tworzyw sztucznych. Rolka o szerokości 200 mm i długości 50 metrów umożliwia samodzielne przygotowanie odcinków o dowolnej długości.

Gradacja **P150**

Szerokość **200 mm**

Długość **50 m**

Podkład **Płótno**

### Charakterystyka płótna ściernego YATO YT-83208

**Gradacja P150 do szlifowania wykończeniowego**

Ziarnistość P150 (średnica ziarna około 100 mikrometrów) zapewnia równowagę między efektywnością usuwania materiału a gładkością powierzchni. Stosowana do szlifowania przed malowaniem, usuwania drobnych rys oraz wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi ścierniwami.

### Podkład płócienny odporny na rozdarcia

Baza z tkaniny zapewnia elastyczność i wytrzymałość mechaniczną, umożliwiając pracę na krawędziach i zaokrągleniach bez ryzyka przedwczesnego uszkodzenia. Płótno nie pęka przy zginaniu, co zwiększa trwałość materiału podczas intensywnej pracy.

### Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na długi czas pracy bez znacznej utraty zdolności szlifujących. Materiał ten sprawdza się przy obróbce zarówno drewna, jak i metali nieżelaznych oraz niektórych tworzyw sztucznych.

### Format rolki 200mm x 50m

Szerokość 200 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i umożliwia ręczne cięcie pasów o dowolnej długości. Rolka 50-metrowa zapewnia ekonomiczne wykorzystanie materiału i pozwala dostosować wymiary do konkretnego zastosowania bez konieczności zakupu gotowych taśm.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83208
Producent	YATO
Gradacja (ziarnistość)	P150
Szerokość rolki	200 mm
Długość rolki	50 m
Typ podkładu	Płótno
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Materiały obrabiane	Drewno, metale, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie płótna ściernego P150

- Szlifowanie drewna przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie drobnych nierówności i rys z powierzchni metalowych

- 
- Wygładzanie powierzchni po obróbce grubszym ścierniwem
  - Przygotowanie powierzchni pod klejenie lub laminowanie
  - Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych przed wykończeniem
  - Obróbka krawędzi i trudno dostępnych miejsc dzięki elastycznemu podkładowi
  - Prace konserwacyjne przy renowacji mebli i stolarki budowlanej
  - Przygotowanie pasów do szlifierek taśmowych o szerokości 200 mm

### **Jak wybrać odpowiednią gradację ścierniwa**

Gradacja P150 należy do kategorii ścierniwów średnich do drobnych. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu grubszymi ziarnami (P80-P120) lub jako jedyne ścierniwo przy lekkich pracach wykończeniowych. Do uzyskania gładkiej powierzchni pod lakier warto zastosować kolejne przejście ścierniwem P180-P220.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed przycięciem taśmy z rolki należy odmierzyć wymaganą długość z zapasem na połączenie końców lub mocowanie w szlifierce. Cięcie wykonuje się nożem lub nożycami wzdłuż krawędzi, unikając rozwarstwiania podkładu. Podczas pracy należy regularnie usuwać osadzony pył szczotką lub sprężonym powietrzem, co wydłuża żywotność ścierniwa i poprawia jakość szlifowania.

Płótno ścierne należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą osłabić spoiwo i podkład. Rolkę warto chronić przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniami mechanicznymi, przechowując ją w oryginalnym opakowaniu lub zawieszając na uchwycie.

...