

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-scierny-bezkońcowy-100x610-p36-5szt-yt-83234-yato-p-5483.html>

## Pas ścierny bezkońcowy 100x610 p36 5szt YT-83234 YATO

Cena brutto	<b>9,99 zł</b>
Cena netto	<b>8,12 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83234</b>
Kod producenta	<b>YT-83234</b>
Kod EAN	<b>5906083832345</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>36</b>
Podkład	<b>plótno</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>

### Opis produktu

#### Pas ścierny bezkońcowy 100x610 mm P36 YATO YT-83234

Zestaw pięciu pasów ściernych bezkońcowych na podkładzie płóciennym z ziarnistością P36, przeznaczonych do agresywnego szlifowania drewna, metali i wybranych tworzyw sztucznych za pomocą szlifierek taśmowych.

Wymiary pasa 100 x 610 mm

Gradacja P36

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Ilość w zestawie 5 sztuk

### Charakterystyka pasa ściernego

#### Ziarnistość P36 do obróbki zgrubej

Gradacja P36 oznacza duże ziarno ściernie (około 538 mikrometrów), które zapewnia szybkie usuwanie materiału. Przeznaczona do wstępnego szlifowania, usuwania rdzy, farby, starych lakierów oraz wyrównywania nierówności powierzchni.

### Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ziarna z tlenku aluminium charakteryzują się twardością i odpornością na kruszenie. Materiał ten sprawdza się przy obróbce drewna twardego i miękkiego, stali niestopowych oraz niektórych metali kolorowych.

### Podkład płócienny wzmacniający

Podstawa z tkaniny płóciennej zapewnia elastyczność pasa oraz odporność na rozrywanie podczas pracy. Struktura płócienna lepiej znosi naprężenia mechaniczne niż podkłady papierowe, co wydłuża żywotność pasa przy intensywnym użytkowaniu.

### Konstrukcja bezkońcowa

Pas wykonany jest jako zamknięta pętla bez widocznego miejsca łączenia, co eliminuje nierówności podczas szlifowania i zapewnia równomierną obróbkę powierzchni. Format bezkońcowy umożliwia ciągłą pracę bez przerw na wymianę materiału ściernego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83234
Producent	YATO
Wymiary pasa (szerokość x obwód)	100 x 610 mm
Gradacja (ziarnistość)	P36
Materiał ścierny	Tlenek aluminium (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
Typ podkładu	Płócienny
Konstrukcja	Bezkońcowa (zamknięta pętla)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Zastosowanie	Drewno, metale, wybrane tworzywa sztuczne

## Zastosowanie pasów ściernych P36

- Usuwanie starych powłok lakierowych i farb z powierzchni drewnianych
- Wstępne szlifowanie surowego drewna przed obróbką wykończeniową
- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i zgorzeli
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie śladów po obróbce mechanicznej

- 
- Szlifowanie spawów i usuwanie zadziorów z metalu
  - Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
  - Obróbka tworzyw sztucznych odpornych na ścieranie
  - Usuwanie kleju i pozostałości po taśmach montażowych

### **Kompatybilność z maszynami**

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary pasów akceptowane przez posiadaną szlifierkę taśmową. Parametr 100x610 mm oznacza szerokość pasa 100 mm oraz obwód 610 mm. Większość szlifierek taśmowych ma określone w specyfikacji dokładne wymiary pasów - różnica nawet kilku milimetrów uniemożliwia prawidłowe założenie pasa.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Pasy ścierne P36 przeznaczone są do obróbki zgrubnej, dlatego pozostawiają po sobie widoczne rysy na powierzchni materiału. Po zastosowaniu gradacji P36 konieczne jest przejście do drobniejszych ziarnistości (P60, P80, P120 i wyżej) w celu uzyskania gładkiego wykończenia.

Podczas pracy pas ścierny należy regularnie oczyszczać z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą zatykać przestrzenie między ziarnami i obniżyć skuteczność szlifowania. Do czyszczenia można wykorzystać szczotkę z twardym włosiem lub specjalny gumowy blok czyszczący.

Przechowywanie pasów w suchym pomieszczeniu chroni podkład płócienny przed wilgocią, która może osłabić spoiwo łączące ziarna ściernie z podkładem. Pasy należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi i kontaktem z ostrymi krawędziami.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup pasów ściernych w wyższych gradacjach: P60 do szlifowania średniego, P80-P120 do wygładzania oraz P150-P240 do wykończenia. Uzupełnieniem mogą być także tarcze ściernie do szlifierek kątowych oraz papier ścierny arkuszowy do prac ręcznych.