

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-scierny-bezkońcowy-100x610-p60-5szt-yt-83236-yato-p-5536.html>

## Pas ścierny bezkońcowy 100x610 p60 5szt YT-83236 YATO

Cena brutto	<b>12,06 zł</b>
Cena netto	<b>9,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83236</b>
Kod producenta	<b>YT-83236</b>
Kod EAN	<b>5906083832369</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>60</b>
Podkład	<b>plótno</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>

### Opis produktu

#### Pas ścierny bezkońcowy 100x610 mm P60 YATO YT-83236

Pas ścierny bezkońcowy przeznaczony do szlifierek taśmowych, wykonany na wytrzymałym podkładzie płóciennym z ziarnami tlenku aluminium. Gradacja P60 zapewnia efektywne usuwanie materiału przy obróbce drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Wymiary pasa 100 x 610 mm

Gradacja P60

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Ilość w zestawie 5 sztuk

## Charakterystyka pasa ściernego bezkońcowego

### Gradacja P60 do grubej obróbki

Ziarnistość P60 (250 µm) oznacza gruboziarnisty pas przeznaczony do wstępnego szlifowania, usuwania większych nierówności, rdzy oraz szybkiego usuwania materiału. Nie nadaje się do wykończenia powierzchni, ale zapewnia wysoką wydajność przy przygotowaniu elementów do dalszej obróbki.

### Podkład płócienny zwiększający trwałość

Podstawa z tkaniny płóciennej charakteryzuje się wysoką odpornością na rozdarcia i rozciąganie, co przedłuża żywotność pasa podczas intensywnej pracy. Elastyczność podkładu zapewnia lepsze dopasowanie do obrabianej powierzchni i równomierne szlifowanie.

### Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ziarna tlenku aluminium ( $Al_2O_3$ ) to uniwersalny materiał ścierny o dobrej twardości i odporności na ścieranie. Sprawdza się przy szlifowaniu drewna twardego i miękkiego, stali niestopowych oraz niektórych metali kolorowych. Zachowuje właściwości ściernie przez dłuższy czas pracy.

### Konstrukcja bezkońcowa dla szlifierek taśmowych

Pas połączony metodą bezkońcową tworzy zamkniętą pętlę bez wystających złączy, co eliminuje ryzyko zacięć i zapewnia płynną pracę szlifierki. Wymiary 100x610 mm są standardem dla większości szlifierek taśmowych stosowanych w warsztatach i na budowach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83236
Marka	YATO
Wymiary pasa (szerokość x długość)	100 x 610 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Materiał ścierny	Tlenek aluminium ( $Al_2O_3$ )
Typ podkładu	Płócienny
Konstrukcja	Bezkońcowa
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

---

## Zastosowanie pasów ściernych 100x610 P60

---

- Wstępne szlifowanie drewna konstrukcyjnego przed dalszą obróbką
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok z elementów drewnianych
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie zadziorów z powierzchni drewna
- Czyszczenie metalowych elementów z rdzy i zgorzeliny
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Szlifowanie spawów i usuwanie ostrych krawędzi
- Obróbka tworzyw sztucznych wymagających wyrównania powierzchni
- Usuwanie starych powłok ochronnych z elementów stalowych

### **Kompatybilność ze szlifierkami taśmowymi**

Przed zakupem sprawdź wymagane wymiary pasów w instrukcji szlifierki. Standardowe wymiary 100x610 mm pasują do popularnych modeli szlifierek taśmowych stosowanych w warsztacie i na budowie. Pas musi być odpowiednio naprężony podczas montażu, aby zapewnić stabilną pracę bez poślizgu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem pasa należy sprawdzić stan rolek prowadzących szlifierki i oczyścić je z pozostałości poprzedniego szlifowania. Pas montuje się zgodnie z kierunkiem strzałki naniesionej na wewnętrznej stronie podkładu. Prawidłowe naprężenie pasa zapewnia producent szlifierki poprzez mechanizm regulacyjny.

Podczas pracy pas ścierny P60 generuje znaczną ilość pyłu, dlatego zaleca się używanie systemu odsysania pyłu lub pracy w przewietrzonym pomieszczeniu. Konieczne jest stosowanie okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej oraz rękawic roboczych. Nadmierne dociśnięcie szlifierki do obrabianego materiału skraca żywotność pasa i obniża jakość szlifowania.

Pas ścierny należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć osłabia kleju mocujący ziarna ściernie i podkład płócienny, co prowadzi do przedwczesnego zużycia. Zestaw 5 sztuk pozwala na wymianę zużytego pasa bez przerywania pracy.