

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-scierny-bezkońcowy-75x457-p36-5szt-yt-83220-yato-p-5121.html>

## Pas ścierny bezkońcowy 75x457 p36 5szt YT-83220 YATO

Cena brutto	<b>6,14 zł</b>
Cena netto	<b>4,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83220</b>
Kod producenta	<b>YT-83220</b>
Kod EAN	<b>5906083832208</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>36</b>
Podkład	<b>plótno</b>

### Opis produktu

#### Pas ścierny bezkońcowy 75x457 mm P36 YATO YT-83220

Zestaw 5 pasów ściernych bezkońcowych na wytrzymałym podkładzie płóciennym z ziarnami tlenku aluminium. Gradacja P36 zapewnia szybkie usuwanie materiału przy obróbce szlifierką taśmową.

Wymiary pasa 75 x 457 mm

Gradacja P36

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Ilość w zestawie 5 sztuk

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P36 - gruboziarnista obróbka

Gradacja P36 oznacza wielkość ziarna około 530 mikronów. Przeznaczona do agresywnego usuwania materiału, wstępnego szlifowania powierzchni, usuwania powłok lakierniczych oraz wyrównywania nierówności. Pozostawia wyraźne ślady szlifowania wymagające dalszej obróbki drobniejszymi gradacjami.

### Podkład płócienny - wytrzymałość i elastyczność

Podkład z tkaniny zapewnia wysoką odporność na rozdarcia i wydłużenia podczas pracy. Elastyczna konstrukcja pozwala na dopasowanie pasa do rolek szlifierki oraz obróbkę lekko zaokrąglonych powierzchni bez ryzyka pęknięcia.

### Tlenek aluminium - uniwersalność zastosowania

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się twardością i ostrością, co umożliwia obróbkę drewna, metali nieżelaznych oraz niektórych tworzyw sztucznych. Materiał ten zachowuje właściwości ściernicze przez dłuższy czas w porównaniu do tradycyjnych materiałów ściernych.

### Konstrukcja bezkońcowa - ciągła praca

Pas łączony metodą bezkońcową tworzy zamkniętą pętlę bez szwu, co zapewnia równomierne szlifowanie bez ryzyka zahaczenia o połączenie. Konstrukcja ta wydłuża żywotność narzędzia i poprawia jakość obróbki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83220
Wymiary pasa	75 x 457 mm
Gradacja	P36 (gruboziarnista)
Materiał ścierny	Tlenek aluminium (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )
Typ podkładu	Płócienny
Konstrukcja	Bezkońcowa
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Producent	YATO

## Zastosowanie pasów ściernych 75x457 mm P36

- Wstępne szlifowanie surowego drewna przed dalszą obróbką
- Usuwanie starej farby, lakieru lub powłok ochronnych z powierzchni drewnianych
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie rys z elementów drewnianych

- 
- Obróbka metali nieżelaznych - aluminium, miedzi, mosiądzu
  - Szlifowanie tworzyw sztucznych odpornych na ścieranie
  - Fazowanie krawędzi elementów drewnianych i metalowych
  - Przygotowanie powierzchni pod klejenie lub lakierowanie
  - Usuwanie rdzy i zgorzeli z powierzchni metalowych

## Kompatybilność ze szlifierkami taśmowymi

---

### Sprawdzenie kompatybilności

Pasy ściernie 75x457 mm pasują do szlifierek taśmowych o wymiarach taśmy 75x533 mm lub 76x457 mm. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację techniczną posiadanej szlifierki - wymiary pasa są zazwyczaj podane na obudowie urządzenia lub w instrukcji obsługi. Pas musi odpowiadać szerokością i długością rolkom napinającym w szlifierce.

### Użytkowanie i konserwacja

---

Przed założeniem pasa należy sprawdzić stan rolek szlifierki - uszkodzenia lub zanieczyszczenia mogą skrócić żywotność materiału ściernego. Pas montuje się zgodnie ze strzałką kierunku obrotów (jeśli jest oznaczona) lub dowolnie, jeśli producent nie określa kierunku.

Podczas pracy należy stosować odpowiednie napięcie pasa - zbyt luźny pas będzie ślizgał się po rolkach, zbyt napięty może ulec uszkodzeniu. Zaleca się regularne czyszczenie pasa z pyłu za pomocą gumowego czyścika lub sprężonego powietrza, co wydłuża jego żywotność.

Gradacja P36 generuje dużą ilość pyłu, dlatego konieczne jest stosowanie systemu odpylania lub pracy w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Po zakończeniu pracy pas należy zdjąć ze szlifierki i przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto uzupełnić zestaw o pasy ściernie w drobniejszych gradacjach: P60 do wyrównywania, P80-P120 do szlifowania pośredniego oraz P150-P240 do wykończenia powierzchni przed lakierowaniem.