

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-scierny-bezkońcowy-75x533-p60-5szt-yt-83229-yato-p-5356.html>

## Pas ścierny bezkońcowy 75x533 p60 5szt YT-83229 YATO

Cena brutto	<b>7,16 zł</b>
Cena netto	<b>5,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83229</b>
Kod producenta	<b>YT-83229</b>
Kod EAN	<b>5906083832291</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>60</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 75x533 mm P60 YATO YT-83229

Zestaw pięciu pasów ściernych bezkońcowych na podkładzie płóciennym z ziarnistością P60, przeznaczonych do szlifierek taśmowych. Materiał ścierny z tlenku aluminium zapewnia skuteczne szlifowanie drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Wymiar pasa 75 × 533 mm

Gradacja P60

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Ilość w zestawie 5 sztuk

## Charakterystyka techniczna pasów ściernych

### Gradacja P60 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P60 oznacza średni rozmiar ziarna około 269 mikrometrów. Przeznaczona do usuwania większych nierówności, gratowania, szlifowania zgrubnego powierzchni oraz przygotowania pod dalszą obróbkę drobniejszymi gradacjami.

### Podkład płócienny

Elastyczna podstawa płócienna zapewnia odporność na rozdarcia i odkształcenia podczas pracy. Umożliwia szlifowanie powierzchni profilowanych i zakrzywionych, wydłuża żywotność pasa przy intensywnym użytkowaniu.

### Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się twardością i odpornością na kruche pękanie. Materiał ten sprawdza się w obróbce zarówno drewna, jak i metali nieżelaznych oraz stali, zachowując właściwości ściernie przez dłuższy czas.

### Konstrukcja bezkońcowa

Pas zszyty metodą bezkońcową eliminuje grubsze złącze, które mogłyby powodować wibracje lub pozostawiać ślady na obrabianej powierzchni. Zapewnia równomierne szlifowanie na całej długości pasa.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83229
Producent	YATO
Wymiary pasa	75 x 533 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Rodzaj podkładu	Płótno
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie pasów ściernych 75x533 P60

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna

- 
- Szlifowanie zgrubne desek, belek i elementów stolarskich
  - Gratowanie krawędzi po cięciu drewna lub metalu
  - Usuwanie rdzy i zgorzeliny z powierzchni metalowych
  - Szlifowanie spawów i złączy metalowych
  - Matowienie i wyrównywanie powierzchni tworzyw sztucznych
  - Przygotowanie podłoża przed malowaniem lub lakierowaniem
  - Usuwanie zadziorów i nierówności po obróbce mechanicznej

### **Kompatybilność z szlifierkami taśmowymi**

Pas o wymiarach 75 × 533 mm pasuje do większości szlifierek taśmowych dostępnych na rynku, w tym modeli firmy Makita, Bosch, DeWalt, Black+Decker oraz innych producentów stosujących standardowe wymiary. Przed zakupem należy sprawdzić wymagane wymiary pasa w instrukcji obsługi szlifiarki.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed założeniem pasa należy sprawdzić kierunek strzałki zaznaczonej na wewnętrznej stronie – pas powinien poruszać się zgodnie z oznaczeniem. Nieprawidłowe zamontowanie skraca żywotność pasa i obniża efektywność szlifowania.

Podczas pracy zaleca się utrzymywanie równomiernego nacisku na szlifierkę oraz unikanie przegrzewania pasa przez zbyt długie pozostawanie w jednym miejscu. Przegrzanie może spowodować zatykanie się ziaren ściernych i zmniejszenie wydajności.

Po zakończeniu pracy pas należy zdjąć z urządzenia i oczyścić z pyłu za pomocą sprężonego powietrza lub szczotki. Przechowywanie pasów w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, zapobiega deformacji podkładu płóciennego.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas szlifowania należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz ochronniki słuchu. Praca z materiałami drewnianymi i metalowymi generuje drobny pył, który może być szkodliwy dla układu oddechowego. Zaleca się również stosowanie systemu odsysania pyłu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć pasy ściernie w innych gradacjach: P80 do szlifowania średniego, P120 do wykończeniowego oraz P180 do finiszowego wygładzania. Pełna gama gradacji pozwala na stopniowe przejście od obróbki zgrubnej do uzyskania gładkiej powierzchni.