

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-scierna-bezkońcowa-10szt-p100-10x330mm-yt-09745-yato-p-4711.html>

## TAŚMA ŚCIERNA BEZKOŃCOWA 10SZT P100 10X330MM YT-09745 YATO

Cena brutto	<b>6,87 zł</b>
Cena netto	<b>5,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09745</b>
Kod producenta	<b>YT-09745</b>
Kod EAN	<b>5906083097454</b>
Producent	<b>YATO</b>
Granulacja	<b>100</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Ilość [szt.]	<b>10</b>
Zastosowanie	<b>Drewno i metal</b>
Wymiary [mm]	<b>10x330</b>

### Opis produktu

#### Taśma ścierna bezkońcowa 10x330mm P100 YATO YT-09745

Zestaw 10 taśm ściernych bezkońcowych do szlifierek taśmowych, przeznaczonych do szlifowania i wygładzania powierzchni drewnianych, metalowych oraz tworzyw sztucznych. Gradacja P100 zapewnia równowagę między szybkością obróbki a jakością wykończenia.

Wymiary taśmy 10 x 330 mm

Gradacja P100

Ilość w zestawie 10 sztuk

Producent YATO

### Charakterystyka taśm ściernych bezkońcowych

### Gradacja P100 - uniwersalne zastosowanie

Ziarnistość P100 odpowiada średniemu szlifowaniu, umożliwiając usuwanie niewielkich nierówności i przygotowanie powierzchni do dalszej obróbki. Ziarna ściernie o tej gradacji usuwają materiał w kontrolowany sposób, pozostawiając powierzchnię gotową do szlifowania wykończeniowego lub bezpośrednio do lakierowania.

### Wymiar 10x330mm - kompatybilność

Rozmiar taśmy 10x330mm pasuje do popularnych szlifierek taśmowych kompaktowych, używanych w warsztatach stolarskich i metalowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymagany rozmiar taśmy w instrukcji szlifierki – producenci podają wymiary w formacie szerokość x obwód.

### Konstrukcja bezkońcowa

Taśmy bezkońcowe charakteryzują się połączeniem końców w trwałe pierścienie, co eliminuje ryzyko rozerwania w miejscu łączenia podczas pracy. Równomierne napięcie na całej długości taśmy zapewnia stabilne szlifowanie bez wibracji i śladów na obrabianej powierzchni.

### Zestaw 10 sztuk

Opakowanie zawiera 10 taśm, co stanowi praktyczny zapas do średnio intensywnej pracy warsztatowej. Taśmy ściernie zużywają się proporcjonalnie do twardości obrabianego materiału – przy drewnie miękkim pojedyncza taśma wystarcza na dłużej niż przy metalu czy materiałach lakierowanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09745
Producent	YATO
Wymiary taśmy	10 x 330 mm (szerokość x obwód)
Gradacja ziarna	P100 (średnie szlifowanie)
Typ konstrukcji	Taśma bezkońcowa
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Przeznaczenie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie taśm ściernych P100

- 
- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
  - Wygładzanie połączeń stolarski i usuwanie śladów kleju
  - Obróbka elementów metalowych – usuwanie zadziorów i śladów obróbki
  - Usuwanie rdzy powierzchniowej z narzędzi i elementów metalowych
  - Przygotowanie powierzchni do malowania – matowienie starych powłok
  - Szlifowanie wypełniacza i szpachlówki do drewna
  - Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i laminatów
  - Czyszczenie powierzchni z pozostałości farby lub lakieru

### **Jak dobrać gradację taśmy ścierniej**

Gradacja P100 stanowi punkt wyjścia do szlifowania powierzchni po obróbce grubszymi taśmami (P40-P80). Do wykończenia powierzchni drewna pod lakier należy użyć taśm o gradacji P120-P180. Im wyższy numer gradacji, tym drobniejsze ziarna ścierniej i gładziej powierzchnia po szlifowaniu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed zamontowaniem taśmy należy sprawdzić stan rolek napinających i prowadzących w szlifierce – zużyte rolki skracają żywotność taśm i mogą powodować ich przedwczesne zerwanie. Taśmę montuje się zgodnie z kierunkiem strzałki zazwyczaj naniesionej na wewnętrznej stronie.

Podczas pracy należy utrzymywać stały, lekki docisk – zbyt silny nacisk powoduje przegrzewanie taśmy i zatykanie ziaren ścierniej pyłem. Regularne czyszczenie taśmy gumowym blokiem czyszczącym wydłuża jej żywotność. Po zakończeniu pracy warto rozluźnić napięcie taśmy, co zapobiega trwałemu odkształceniu.

Taśmy ścierniej należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo łączące ziarna ścierniej z podłożem, co prowadzi do przedwczesnego zniszczenia taśmy podczas użytkowania.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć taśmy o innych gradacjach: P80 do usuwania większych nierówności, P120-P150 do szlifowania wykończeniowego oraz P180-P240 do przygotowania powierzchni pod lakierowanie. Przydatny może okazać się również blok czyszczący do taśm ścierniej oraz odpowiedni system odsysania pyłu.