

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-scierna-bezkon-10szt-p60-10x330mm-yt-09743-yato-p-14640.html>

## TAŚMA ŚCIERNA BEZKOŃ. 10SZT P60 10X330MM YT-09743 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-09743</b>
Kod producenta	<b>YT-09743</b>
Kod EAN	<b>5906083097430</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Taśma ścierna bezkońcowa YATO YT-09743 10x330mm P60 - zestaw 10 sztuk

Taśma ścierna bezkońcowa przeznaczona do szlifierek taśmowych o szerokości roboczej 10 mm. Gradacja P60 umożliwia szybkie usuwanie materiału przy obróbce drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Ziarna ściernie z tlenku glinu zapewniają efektywne szlifowanie przy zachowaniu trwałości narzędzia.

Wymiary taśmy 10 x 330 mm

Gradacja P60 (gruboziarnista)

Materiał ścierny Tlenek glinu

Zawartość zestawu 10 sztuk

### Charakterystyka taśmy ścierniej bezkońcowej

#### Gradacja P60 - szlifowanie zgrubne

Gradacja P60 oznacza wielkość ziaren ściernych około 269 mikrometrów. Taśma o tej gradacji usuwa materiał szybko i efektywnie, co sprawdza się przy obróbce wstępnej, usuwaniu rdzy, starej farby lub wyrównywaniu nierówności powierzchni.

## Wymiary 10x330 mm - kompatybilność

Szerokość 10 mm i obwód 330 mm odpowiadają standardowym szlifierkom taśmowym kompaktowym. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary taśmy wymagane przez producenta szlifierki - dane znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Tlenek glinu jako materiał ścierny

Ziarna z tlenku glinu charakteryzują się twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten sprawdza się przy obróbce drewna twardego, metali nieżelaznych oraz stali konstrukcyjnej. Zachowuje właściwości ściernie przez długi czas użytkowania.

## Konstrukcja bezkońcowa

Taśma bezkońcowa to zamknięta pętla bez widocznego złącza. Konstrukcja ta zapewnia równomierne rozłożenie naprężeń podczas pracy, eliminuje ryzyko rozdarcia w miejscu połączenia i umożliwia płynne prowadzenie taśmy na rolkach szlifierki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09743
Producent	YATO
Wymiary taśmy (szerokość x obwód)	10 x 330 mm
Gradacja	P60
Materiał ścierny	Tlenek glinu
Typ taśmy	Bezkońcowa
Ilość w zestawie	10 sztuk

## Zastosowanie taśmy ścierniej P60

- Szlifowanie zgrubne drewna litego i materiałów drewnopochodnych
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok ochronnych
- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i zgorzeliny
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie zadrapań
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Fazowanie krawędzi elementów drewnianych
- Szlifowanie spawów i usuwanie zadziorów

## Dobór gradacji do rodzaju prac

Gradacja P60 należy do kategorii taśm gruboziarnistych. Po obróbce taśmą P60 powierzchnia wymaga dalszego wygładzania

---

taśmami o wyższych gradacjach (P80, P120, P180), jeśli wymagane jest wykończenie gładkie. Do szlifowania wykończeniowego stosuje się gradacje od P240 wzwyż.

## Użytkowanie i konserwacja szlifierki taśmowej

---

Przed założeniem taśmy należy sprawdzić stan rolek prowadzących i oczyścić je z pozostałości pyłu ściernego. Taśma powinna być napięta zgodnie z zaleceniami producenta szlifierki - zbyt luźne napięcie powoduje poślizg, zbyt mocne przyspiesza zużycie.

Podczas pracy szlifierka powinna być prowadzona ruchem równomiernym, bez wywierania nadmiernego nacisku. Przeciążenie skraca żywotność taśmy i obniża jakość obróbki. Regularne oczyszczanie taśmy szczotką drucianą usuwa zatarte ziarna i przywraca skuteczność szlifowania.

Taśmy należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo łączące ziarna ścierne z podłożem, co prowadzi do przedwczesnego uszkodzenia taśmy. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 15-25°C.

### Środki ochrony podczas szlifowania

Proces szlifowania generuje pył zawierający cząstki obrabianego materiału i ziaren ściernych. Należy stosować ochronę dróg oddechowych (maska przeciwpyłowa klasy FFP2), okulary ochronne oraz ochronniki słuchu. Zaleca się pracę w pomieszczeniach wentylowanych lub z użyciem systemu odsysania pyłu.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z taśmami ściernymi zaleca się posiadanie zestawu taśm o różnych gradacjach (P60, P80, P120, P180) oraz szczotki drucianej do czyszczenia. Przydatny jest również system odsysania pyłu kompatybilny ze szlifierką taśmową.