

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-scierna-bezkon-10szt-p120-10x330mm-yt-09746-yato-p-14642.html>

TAŚMA ŚCIERNA BEZKOŃ 10SZT P120 10X330MM YT-09746 YATO

Cena brutto	6,84 zł
Cena netto	5,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09746
Kod producenta	YT-09746
Kod EAN	5906083097461
Producent	YATO

Opis produktu

Taśma ścierna bezkońcowa 10x330mm P120 YATO YT-09746

Taśma ścierna bezkońcowa w gradacji P120 przeznaczona do szlifierek taśmowych. Wymiar 10x330mm zapewnia kompatybilność z popularnymi modelami szlifierek elektrycznych.

Wymiary taśmy 10 x 330 mm

Gradacja P120

Konstrukcja Bezkońcowa

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka taśmy ścierniej P120

Gradacja P120 - uniwersalne zastosowanie

Ziarnistość P120 odpowiada średnicy ziarna około 125 mikronów. Oznacza to średnio-gruboziarnistą strukturę, która umożliwia efektywne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad obrabianą powierzchnią. Taśma w tej gradacji nadaje się zarówno do szlifowania grubego, jak i wygładzania przed wykończeniem.

Konstrukcja bezkońcowa

Taśma jest zespojona w zamknięty obwód bez wyraźnego miejsca łączenia. Eliminuje to nierównomierne szlifowanie, które występuje w przypadku taśm ze szwem. Konstrukcja bezkońcowa zapewnia stabilną pracę przy wysokich obrotach szlifierki.

Wymiar 10x330mm

Szerokość 10mm i obwód 330mm to standardowy rozmiar pasujący do kompaktowych szlifierek taśmowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary rolek w szlifierce – odległość między osiami rolek powinna wynosić około 105mm, co odpowiada taśmie o obwodzie 330mm.

Zestaw 10 sztuk

Pakiet zawiera dziesięć taśm ściernych o identycznych parametrach. Zestaw zapewnia ciągłość pracy przy większych projektach oraz umożliwia wymianę taśmy po zużyciu warstwy ścierniej, co następuje po 15-30 minutach intensywnego szlifowania w zależności od obrabianego materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09746
Marka	YATO
Wymiary taśmy	10 x 330 mm
Gradacja ziarna	P120
Typ konstrukcji	Bezkońcowa
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Materiał podstawy	Tkanina/papier (standard dla taśm ściernych)

Zastosowanie taśm ściernych P120

- Szlifowanie drewna litego przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wygładzanie powierzchni drewnianych po obróbce strugiem lub piłą
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Szlifowanie starych powłok lakierniczych przed renowacją
- Obróbka tworzyw sztucznych – usuwanie nierówności
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod spawanie
- Szlifowanie krawędzi płyt wiórowych i MDF
- Usuwanie zadziorów z drewna po cięciu

Kompatybilność ze szlifierkami

Taśma 10x330mm pasuje do szlifierek taśmowych o odległości między rolkami około 105mm. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary taśmy w instrukcji obsługi szlifiarki lub zmierzyć długość starej taśmy. Niepasujący rozmiar uniemożliwi montaż lub spowoduje zsuwanie się taśmy podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż taśmy ścierniej

Taśmę zakłada się na rolki szlifiarki po poluzowaniu mechanizmu napinającego. Po nałożeniu należy napnąć taśmę za pomocą dźwigni napinającej. Prawidłowo napięta taśma nie powinna się przesuwać na boki podczas pracy. Większość szlifierek posiada mechanizm centrowania taśmy, który koryguje jej położenie.

Wymiana taśmy

Taśmę należy wymienić, gdy ziarna ściernie się wygładzą lub zatną resztkami materiału. Objawy zużycia to zmniejszona wydajność szlifowania, nagrzewanie się obrabianej powierzchni oraz charakterystyczny zapach palącego się materiału. Zużyta taśma może pozostawiać smugi zamiast równomiernie szlifować powierzchnię.

Prędkość obrotowa

Taśmy ściernie pracują przy prędkości liniowej od 400 do 1500 metrów na minutę w zależności od modelu szlifiarki. Przy szlifowaniu metali zaleca się niższe obroty, aby uniknąć przegrzewania materiału. Drewno można szlifować przy wyższych obrotach, co przyspiesza obróbkę.

Produkty powiązane

Do pracy z taśmami ściernymi przydatne są: szlifiarki taśmowe o odpowiednich wymiarach rolek, ściernice do czyszczenia taśm ściernych (gumowe bloki usuwające zatarcia), oraz zestawy taśm w różnych gradacjach (P80, P150, P240) do wieloetapowego szlifowania.