

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-scierna-bezkońcowa-p80-20x520mm-yt-09748-yato-p-4789.html>

TAŚMA ŚCIERNA BEZKOŃCOWA P80 20X520MM YT-09748 YATO

Cena brutto	7,68 zł
Cena netto	6,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-09748
Kod producenta	YT-09748
Kod EAN	5906083097485
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno i metal
Wymiary [mm]	20x520
Jednostka	KPL
Ilość [szt.]	10
Granulacja	80

Opis produktu

Taśma ścierna bezkońcowa P80 20x520mm YT-09748 YATO

Taśma ścierna bezkońcowa o gradacji P80 przeznaczona do intensywnego szlifowania w szlifierkach taśmowych. Materiał roboczy z tlenku glinu zapewnia efektywne usuwanie materiału przy obróbce drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Wymiary taśmy 20 × 520 mm

Gradacja P80

Materiał ścierny Tlenek glinu

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka taśmy ścierniej bezkońcowej YATO

Gradacja P80 do obróbki zgrubnej

Ziarnistość P80 oznacza rozmiar ziaren ściernych około 201 mikronów. Taśma ta służy do agresywnego szlifowania, szybkiego usuwania większych ilości materiału, wyrównywania nierówności oraz zdzierania starych powłok. Nie nadaje się do wykańczania powierzchni.

Tlenek glinu jako materiał roboczy

Ziarna z tlenku glinu charakteryzują się twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości ściernie przez dłuższy czas pracy, co przekłada się na większą wydajność jednej taśmy oraz niższy koszt eksploatacji w porównaniu do tańszych materiałów ściernych.

Konstrukcja bezkońcowa

Taśma wykonana jako zamknięta pętla bez widocznego złącza zapewnia równomierne szlifowanie bez ryzyka rozdarcia w miejscu łączenia. Bezkońcowa konstrukcja eliminuje wibracje i ślady pozostawiane przez złącze podczas pracy.

Wymiary 20 × 520 mm

Szerokość 20 mm i obwód 520 mm to standardowy rozmiar pasujący do kompaktowych szlifierek taśmowych. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację szlifierki — producenci podają dokładne wymiary kompatybilnych taśm w instrukcji obsługi urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09748
Producent	YATO
Wymiary taśmy	20 × 520 mm
Gradacja	P80
Materiał ścierny	Tlenek glinu
Typ konstrukcji	Bezkońcowa
Ilość w opakowaniu	10 sztuk

Zastosowanie taśmy ścierniej P80

- Szlifowanie zgrubne drewna litego i materiałów drewnopochodnych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewnianych

-
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie śladów obróbki na drewnie
 - Szlifowanie metali nieżelaznych i stali przed nakładaniem powłok
 - Usuwanie rdzy i zgorzeli z powierzchni metalowych
 - Obróbka tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych
 - Fazowanie krawędzi elementów drewnianych i metalowych
 - Przygotowanie powierzchni pod dalsze etapy szlifowania drobniejszymi gradacjami

Kompatybilność ze szlifierkami

Taśma o wymiarach 20 × 520 mm pasuje do szlifierek taśmowych o odpowiednich rozmiarach rolek. Sprawdź w instrukcji urządzenia wymagane wymiary taśmy — zarówno szerokość, jak i obwód muszą być zgodne. Montaż taśmy o niewłaściwych wymiarach może prowadzić do uszkodzenia szlifierki lub stanowić zagrożenie podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy taśmą ścierną P80 należy stosować odpowiednie parametry szlifowania. Zbyt duży docisk skraca żywotność taśmy i może prowadzić do przegrzewania materiału obrabianego. Regularne czyszczenie taśmy z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza wydłuża jej trwałość.

Taśmy ścierne należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł wilgoci i wysokich temperatur. Wilgoć osłabia klejowe połączenie ziaren ściernych z podłożem, co prowadzi do przedwczesnego zużycia taśmy. Zaleca się używanie taśm w kolejności zakupu, aby uniknąć starzenia się materiału.

Wymiana taśmy powinna następować, gdy widoczne jest zużycie ziaren ściernych, spadek wydajności szlifowania lub uszkodzenie mechaniczne taśmy. Kontynuowanie pracy zużytą taśmą obniża jakość obróbki i zwiększa obciążenie silnika szlifierki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć taśmy ścierne o innych gradacjach: P40-P60 do jeszcze bardziej agresywnego szlifowania, P120-P150 do obróbki pośredniej oraz P180-P240 do wykańczania powierzchni. Zestaw taśm o różnych gradacjach umożliwia wykonanie pełnego cyklu szlifowania od usunięcia materiału po przygotowanie powierzchni do lakierowania.