

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-scierna-bezkońcowa-p60-20x520mm-yt-09747-yato-p-9381.html>

TAŚMA ŚCIERNA BEZKOŃCOWA P60 20X520MM / YT-09747 / YATO

Cena brutto	7,67 zł
Cena netto	6,24 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-09747
Kod producenta	YT-09747
Kod EAN	5906083097478
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno i metal
Ilość [szt.]	10
Granulacja	60
Jednostka	KPL
Rozmiar	uniwersalny
Wymiary [mm]	20x520

Opis produktu

Taśma ścierna bezkońcowa P60 20x520mm YATO YT-09747

Taśma ścierna bezkońcowa o wymiarach 20x520mm z ziarnistością P60, przeznaczona do szlifierek taśmowych pneumatycznych. Wykonana z tlenku glinu, zapewnia efektywne usuwanie materiału przy obróbce drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Gradacja **P60**

Wymiary **20 × 520 mm**

Materiał ścierny **Tlenek glinu**

Ilość w zestawie **10 sztuk**

Charakterystyka taśmy ścierniej bezkońcowej

Gradacja P60 do obróbki zgrubnej

Ziarnistość P60 (średnica ziarna 265 µm) przeznaczona do szlifowania zgrubnego i usuwania większych warstw materiału. Umożliwia szybkie wyrównywanie nierówności, usuwanie rdzy, starych powłok lakierniczych oraz fazowanie krawędzi.

Tlenek glinu jako materiał ścierny

Ziarna z tlenku glinu charakteryzują się odpornością na ścieranie i zdolnością do samoostrzenia podczas pracy. Materiał ten sprawdza się przy obróbce drewna twardego, metali nieżelaznych oraz stali konstrukcyjnej, zachowując właściwości ściernie przez dłuższy czas.

Konstrukcja bezkońcowa

Taśma połączona w zamkniętą pętlę eliminuje ryzyko rozdarcia w miejscu łączenia. Bezkońcowa konstrukcja zapewnia równomierne szlifowanie bez przerw i wibracji, co przekłada się na jakość obrabianej powierzchni i komfort pracy.

Wymiary 20 × 520 mm

Format taśmy dopasowany do kompaktowych szlifierek taśmowych pneumatycznych. Długość 520 mm i szerokość 20 mm umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy obróbce wąskich elementów, profili i krawędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-09747
Marka	YATO
Typ taśmy	Bezkońcowa
Wymiary (szerokość × długość)	20 × 520 mm
Gradacja	P60
Materiał ścierny	Tlenek glinu
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Przeznaczenie	Szlifierki taśmowe pneumatyczne

Zastosowanie taśmy ścierniej P60

-
- Szlifowanie zgrubne drewna twardego i miękkiego przed wykończeniem
 - Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewnianych
 - Obróbka metali kolorowych – aluminium, miedzi, mosiądzu
 - Usuwanie rdzy i korozji z elementów stalowych
 - Wyrównywanie spawów i nierówności na powierzchniach metalowych
 - Fazowanie i zaokrąglanie krawędzi elementów drewnianych i metalowych
 - Szlifowanie tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych
 - Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary taśmy akceptowane przez posiadaną szlifierkę. Parametry podawane są w formacie szerokość × długość – w tym przypadku 20 mm × 520 mm. Informacje o kompatybilnych rozmiarach znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia lub na obudowie urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Taśmy ściernicze bezkońcowe wymagają prawidłowego montażu z zachowaniem kierunku obrotu – strzałka na wewnętrznej stronie taśmy musi być zgodna z kierunkiem ruchu rolki napędowej. Podczas pracy należy stosować równomierny docisk, unikając nadmiernego nacisku, który przyspiesza zużycie ziarna i może przegrzać obrabiany materiał.

Wydajność taśmy zależy od twardości obrabianego materiału i intensywności użytkowania. Przy obróbce drewna miękkiego pojedyncza taśma P60 wystarcza do szlifowania powierzchni około 2-3 m², podczas gdy przy metalu żywotność jest krótsza. Zużyta taśmę rozpoznaje się po widocznym wygładzeniu ziaren, zmniejszeniu efektywności szlifowania i zwiększonym wydzielaniu ciepła.

Przechowywanie taśm w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i wysokich temperatur, zapobiega degradacji spoiwa łączącego ziarna ściernicze z podłożem. Opakowanie zawierające 10 sztuk umożliwia rotacyjne wykorzystanie taśm i zapewnia rezerwę na dłuższy okres pracy.