

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-scierny-bezkońcowy-75x457-p40-5szt-yt-83221-yato-p-5147.html>

Pas ścierny bezkońcowy 75x457 p40 5szt YT-83221 YATO

Cena brutto	6,85 zł
Cena netto	5,57 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83221
Kod producenta	YT-83221
Kod EAN	5906083832215
Producent	YATO
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Nasyp	pełny
Ścierniwo	tlenek aluminium
Jednostka	OPA
Granulacja	40
Podkład	plótno

Opis produktu

Pas ścierny bezkońcowy 75x457 P40 YATO YT-83221

Pas ścierny bezkońcowy w formacie 75x457 mm przeznaczony do szlifierek taśmowych. Gradacja P40 z tlenkiem aluminium na podkładzie płóciennym zapewnia wydajne usuwanie materiału przy obróbce drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Wymiary pasa 75x457 mm

Gradacja P40

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka pasa ściernego 75x457 P40

Gradacja P40 - gruboziarniste szlifowanie

Gradacja P40 oznacza ziarnistość 40 według normy FEPA, co klasyfikuje pas jako gruboziarnisty. Stosowana przy usuwaniu starych powłok lakierniczych, zdzieraniu rdzy, wyrównywaniu nierówności oraz wstępnym kształtowaniu materiału. Usuwa materiał szybko, pozostawiając widoczne rysy wymagające dalszego wykończenia.

Tlenek aluminium na podkładzie płóciennym

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się twardością i ostrością, co zapewnia długą żywotność pasa przy obróbce różnych materiałów. Podkład płócienny zapewnia elastyczność i odporność na rozrywanie, co ma znaczenie przy pracy z nieregularnymi powierzchniami oraz przy wyższych obrotach szlifierki.

Format 75x457 mm - kompatybilność

Wymiar 75x457 mm odpowiada standardowemu formatowi pasów do popularnych szlifierek taśmowych stosowanych w warsztatach stolarskich i metalowych. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację szlifierki - długość pasa i szerokość taśmy muszą odpowiadać parametrom urządzenia.

Zestaw 5 sztuk - ciągłość pracy

Pakiet zawiera 5 pasów ściernych, co pozwala na dłuższą pracę bez konieczności częstego zamawiania. Pasy ścierne P40 zużywają się szybciej niż drobniejsze gradacje ze względu na intensywne usuwanie materiału, dlatego zapas jest praktycznym rozwiązaniem przy regularnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83221
Wymiary pasa	75x457 mm
Gradacja	P40
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Podkład	Płótno
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Producent	YATO

Zastosowanie pasa ściernego P40

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Zdzieranie rdzy i zgorzeliny z powierzchni metalowych
- Wstępne wyrównywanie nierówności i wypaczonego drewna
- Szlifowanie spawów i usuwanie zadziorów z metalu
- Kształtowanie elementów drewnianych przed wykończeniem
- Obróbka tworzyw sztucznych wymagających intensywnego szlifowania
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze etapy szlifowania drobnymi gradacjami
- Renowacja mebli - usuwanie starych warstw wykończeniowych

Jak sprawdzić kompatybilność pasa z szlifierką?

Sprawdź w instrukcji szlifierki taśmowej parametry: szerokość taśmy (powinno być 75 mm) oraz długość pasa (457 mm). Niektóre szlifierki akceptują kilka formatów - w takim przypadku pas musi dokładnie odpowiadać wymiarom podanym w specyfikacji. Montaż pasa o niewłaściwych wymiarach może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub pasa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem pasa należy sprawdzić stan rolek napędowych i prowadzących szlifierki - zanieczyszczenia mogą skracać żywotność pasa. Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiedniej prędkości obrotowej zgodnej z zaleceniami producenta szlifierki.

Pasy ścierny P40 generują duże ilości pyłu, dlatego konieczne jest stosowanie systemu odpylania lub pracy w wentylowanym pomieszczeniu. Przy szlifowaniu metalu należy uważać na iskry i zapewnić odpowiednie środki ochrony osobistej.

Przechowywanie pasów powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić podkład płócienny i zmniejszyć przyczepność ziaren ściernych. Niewykorzystane pasy warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Produkty powiązane

Do wykończenia powierzchni po szlifowaniu pasem P40 polecane są pasy o drobniejszych gradacjach: P80, P120 lub P180. Dla prac wymagających jeszcze intensywniejszego usuwania materiału dostępne są pasy P24 lub P36.