

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-scierny-bezkoncowy-100x610-p40-5szt-yt-83235-yato-p-5507.html>

Pas ścierny bezkońcowy 100x610 p40 5szt YT-83235 YATO

Cena brutto	12,41 zł
Cena netto	10,09 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83235
Kod producenta	YT-83235
Kod EAN	5906083832352
Producent	YATO
Podkład	plótno
Ścierniwo	tlenek aluminium
Jednostka	OPA
Granulacja	40
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5

Opis produktu

Pas ścierny bezkońcowy 100x610 mm P40 YATO YT-83235

Pas ścierny bezkońcowy o wymiarach 100x610 mm z ziarnistością P40, przeznaczony do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych w szlifierkach taśmowych. Zestaw zawiera 5 sztuk pasów wykonanych na podkładzie płóciennym z ziarnami tlenku aluminium.

Wymiary 100 x 610 mm

Gradacja P40

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka pasa ściernego 100x610 P40

Gradacja P40 do obróbki zgrubnej

Ziarnistość P40 oznacza gruboziarnisty pas ścierny przeznaczony do intensywnego usuwania materiału, wyrównywania nierówności i wstępnego szlifowania. Stosowany w pierwszym etapie obróbki, przed przejściem do drobniejszych gradacji.

Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na wydajność pracy i długą żywotność pasa. Materiał ten sprawdza się w obróbce zarówno drewna twardego, jak i metali nieżelaznych.

Podkład płócienny

Płótno jako materiał nośny zapewnia elastyczność pasa i odporność na rozdarcia podczas pracy. Konstrukcja bezkońcowa eliminuje ryzyko rozerwania w miejscu łączenia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Wymiary 100x610 mm

Standardowy rozmiar kompatybilny z popularnymi szlifierkami taśmowymi stosowanymi w warsztatach stolarskich i metalowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary pasów w instrukcji obsługi posiadanej szlifierki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83235
Marka	YATO
Wymiary pasa	100 x 610 mm
Gradacja	P40
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Podkład	Płótno
Typ pasa	Bezkońcowy
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

Zastosowanie pasów ściernych 100x610 P40

- Zgrubne szlifowanie drewna litego przed dalszą obróbką

-
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych po sklejeniu
 - Usuwanie starej farby i lakieru z elementów drewnianych
 - Szlifowanie metali nieżelaznych, takich jak aluminium czy mosiądz
 - Obróbka wstępna elementów metalowych przed malowaniem
 - Szlifowanie tworzyw sztucznych odpornych na ścieranie
 - Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych
 - Wyrównywanie spawów i nierówności w konstrukcjach metalowych

Kompatybilność z szlifierkami

Pas ścierny 100x610 mm współpracuje ze szlifierkami taśmowymi o odpowiednich wymiarach rolek. Przed zakupem należy zweryfikować w dokumentacji technicznej urządzenia, czy wymiary pasa odpowiadają wymagany parametrom. Niezgodność wymiarów może prowadzić do uszkodzenia pasa lub szlifierki.

Użytkowanie i konserwacja

Pasy ściernie P40 zużywają się szybciej przy obróbce materiałów twardych i podczas długotrwałej pracy. Objawy zużycia to spadek wydajności szlifowania, przegrzewanie się powierzchni obrabianej oraz widoczne uszkodzenia ziaren ściernych. Zaleca się wymianę pasa po zauważeniu tych symptomów.

Przechowywanie pasów ściernych w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego, wydłuża ich trwałość. Wilgoć może osłabić podkład płócienny i zmniejszyć przyczepność ziaren ściernych.

Podczas pracy z pasami P40 należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz rękawice. Gruboziarniste pasy generują dużą ilość pyłu i wiórów, które mogą stanowić zagrożenie dla układu oddechowego i oczu.

Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni po szlifowaniu pasem P40 zaleca się zastosowanie pasów o drobniejszej gradacji: P60, P80, P120. Sekwencyjne stosowanie coraz drobniejszych ziarnistości pozwala uzyskać gładką powierzchnię gotową do wykończenia.