

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-100x610mm-p40-5-szt-spb3-40-schmith-p-58306.html>

Pas bezkońcowy 100x610mm P40 5 szt. SPB3-40 SCHMITH

Cena brutto	21,55 zł
Cena netto	17,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPB3-40
Kod producenta	SPB3-40
Kod EAN	5902004749679
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas bezkońcowy 100x610mm P40 SCHMITH – zestaw 5 sztuk

Pas szlifierski bezkońcowy na podłożu płóciennym z ziarnami elektrokorundu w pełnym nasypie. Przeznaczony do obróbki drewna, lakierów, farb oraz metali za pomocą szlifierek taśmowych.

Wymiary 100 × 610 mm

Gradacja P40

Materiał ścierny Elektrokorund

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka

Podłoże płócienne

Elastyczna, wytrzymała baza zapewnia odporność na rozrywanie i długą żywotność pasa. Płótno absorbuje naprężenia podczas pracy, co chroni przed przedwczesnym uszkodzeniem taśmy przy intensywnym szlifowaniu.

Ziarno elektrokorundowe

Tlenek glinu (Al_2O_3) charakteryzuje się twardością i odpornością na wykruszanie. Materiał uniwersalny – skuteczny zarówno przy obróbce drewna twardego i miękkiego, jak i metali nieżelaznych oraz powłok lakierniczych.

Pełny nasyp ziarna

Gęste rozmieszczenie cząstek ściernych na całej powierzchni pasa zapewnia równomierne szlifowanie i stabilną wydajność przez cały okres użytkowania. Zwiększa to efektywność usuwania materiału w porównaniu z nasypem częściowym.

Gradacja P40

Gruboziarnisty pas do usuwania większych warstw materiału, wyrównywania nierówności i wstępnego szlifowania. Średnica ziarna około $425\ \mu m$ – pozostawia wyraźny ślad obróbki, który wymaga dalszego wygładzania drobnymi gradacjami.

Specyfikacja techniczna

Model	SPB3-40
Wymiary pasa	100 × 610 mm
Gradacja	P40
Materiał ścierny	Elektrokorund (Al_2O_3)
Podłoże	Płótno
Typ nasypu	Pełny
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Producent	SCHMITH

Kompatybilność

Pas pasuje do szlifierek taśmowych z rolkami o wymiarach dostosowanych do taśm 100×610 mm. Przed zakupem sprawdź specyfikację swojego narzędzia – producenci podają wymiary taśmy w instrukcji lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Zastosowanie

- Usuwanie starych warstw lakieru, farby i forniru z powierzchni drewnianych
- Wyrównywanie nierówności w drewnie konstrukcyjnym i stolarskim
- Wstępne szlifowanie desek, belek i elementów stolarki budowlanej
- Obróbka powierzchni metalowych – usuwanie rdzy, zadziorów i nalotów
- Przygotowanie podłoża przed malowaniem lub lakierowaniem

-
- Szlifowanie krawędzi i płaszczyzn w pracach stolarskich
 - Usuwanie śladów kleju i zanieczyszczeń z drewna
 - Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem pasa sprawdź kierunek obrotu – strzałka na wewnętrznej stronie taśmy powinna zgadzać się z kierunkiem obrotu szlifierki. Nieprawidłowe założenie skraca żywotność pasa i obniża jakość obróbki.

Podczas pracy utrzymuj równomierny docisk i prowadź szlifierkę płynnymi ruchami. Unikaj przegrzewania pasa – przy długotrwałej pracy w jednym miejscu spoiwo może ulec degradacji, co prowadzi do osypywania się ziarna.

Po zakończeniu pracy oczyść pas z pyłu szczotką lub sprężonym powietrzem. Przechowuj taśmy w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Wilgoć osłabia podłoże płócienne i może powodować korozję ziaren elektrokorundowych.

Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni rozważ zastosowanie pasów w drobniejszych gradacjach: P60, P80 lub P120. Grubsze ziarna (P24, P36) sprawdzą się przy usuwaniu grubych warstw materiału i bardziej wymagających pracach.

...