

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x457mm-p80-5-szt-spb1-80-schmith-p-58297.html>

Pas bezkońcowy 75x457mm P80 5 szt. SPB1-80 SCHMITH

Cena brutto	13,75 zł
Cena netto	11,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPB1-80
Kod producenta	SPB1-80
Kod EAN	5902004749570
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas bezkońcowy 75x457mm P80 5 szt. SPB1-80 SCHMITH

Pasy szlifierskie bezkońcowe z ziarnami elektrokorundu na podłożu płóciennym, przeznaczone do szlifowania drewna, metali, farb i lakierów za pomocą szlifierek taśmowych.

Wymiary 75 × 457 mm

Gradacja P80

Materiał ścierny Elektrokorund

Zawartość opakowania 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Podłoże płócienne

Wytrzymała bawełniana osnowa zapewnia elastyczność i odporność na rozdarcia podczas intensywnej pracy. Materiał dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni i wytrzymuje długotrwałe obciążenia mechaniczne.

Ziarno elektrokorundowe

Tlenek glinu (Al_2O_3) to uniwersalny materiał ścierny o twardości 9 w skali Mohsa. Charakteryzuje się dobrą trwałością i zdolnością do samoostrzania się podczas szlifowania, co wydłuża żywotność pasa.

Nasyp pełny

Ziarna ściernie pokrywają 100% powierzchni roboczej pasa, co zapewnia równomierne szlifowanie i efektywne usuwanie materiału. Konstrukcja sprawdza się przy obróbce różnych powierzchni bez ryzyka nierównomiernego ścierania.

Gradacja P80

Średnie ziarno o wielkości około 201 μm . Stosowane do wstępnego wyrównywania powierzchni, usuwania starych powłok lakierniczych oraz przygotowania podłoża przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami.

Specyfikacja techniczna

Model	SPB1-80
Wymiary pasa	75 x 457 mm
Gradacja	P80 (FEPA)
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Podłoże	Płótno bawełniane
Typ nasypu	Pełny (100% pokrycia)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna litego i materiałów drewnopochodnych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Wstępne wyrównywanie powierzchni metalowych
- Obróbka elementów stalowych i żeliwnych
- Przygotowanie podłoża przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z metali
- Szlifowanie wypełniaczy i szpachli
- Obróbka elementów meblarskich i stolarskich

Dobór pasa do szlifierki

Przed zakupem sprawdź wymiary taśmy wymagane przez szlifierkę. Rozmiar 75x457 mm jest standardem dla popularnych szlifierek taśmowych o szerokości 75 mm. Długość 457 mm (18 cali) to najczęściej spotykany wymiar w elektronarzędziach ręcznych i

stacjonarnych tego typu.

Użytkowanie i konserwacja

Pasy bezkońcowe montuje się na rolkach szlifierki taśmowej zgodnie z kierunkiem strzałki zazwyczaj umieszczonej na wewnętrznej stronie pasa. Napięcie taśmy reguluje się za pomocą mechanizmu docisku rolki napędowej – pas powinien być naprężony na tyle, by nie ślizgał się podczas pracy, ale nie nadmiernie, co mogłoby skrócić jego żywotność.

Podczas szlifowania zaleca się równomierne rozłożenie nacisku i unikanie długotrwałego szlifowania w jednym miejscu, co może prowadzić do przegrzania materiału i przedwczesnego zużycia ziaren ściernych. Okresowe czyszczenie pasa z nagromadzonego pyłu i żywicy przedłuża jego żywotność – można to robić za pomocą gumowego bloku czyszczącego.

Po zakończeniu pracy pas należy zdjąć z urządzenia i przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Wilgoć i wysokie temperatury mogą osłabić spoiwo łączące ziarna z podłożem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć pasy w innych gradacjach: P40-P60 do zdzierania, P100-P120 do szlifowania pośredniego oraz P150-P240 do wykończenia. Dla innych rozmiarów szlifierek dostępne są pasy w wymiarach 76×533 mm, 100×610 mm oraz inne standardy.

...