

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x533mm-p40-5-szt-spb2-40-schmith-p-58301.html>

Pas bezkońcowy 75x533mm P40 5 szt. SPB2-40 SCHMITH

Cena brutto	15,16 zł
Cena netto	12,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPB2-40
Kod producenta	SPB2-40
Kod EAN	5902004749617
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas bezkońcowy 75x533mm P40 SCHMITH – zestaw 5 szt.

Pas ścierny o nasypie pełnym z ziarna elektrokorundowego na podłożu płóciennym. Przeznaczony do szlifowania drewna, metali, farb i lakierów za pomocą szlifierek taśmowych.

Wymiar 75 × 533 mm

Gradacja P40

Ziarno Elektrokorund

Ilość 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P40 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P40 oznacza gruboziarnisty materiał ścierny przeznaczony do usuwania większych nierówności, starych powłok malarskich oraz wstępnego wyrównywania powierzchni. Średnica ziarna wynosi około 425 µm.

Podłoże płócienne

Elastyczna tkanina bawełniana lub poliestrowa zapewnia odporność na rozdarcia i umożliwia pracę na krawędziach oraz profilowanych powierzchniach. Wytrzymuje intensywne użytkowanie w warunkach przemysłowych.

Ziarno elektrokorundowe

Tlenek glinu (Al_2O_3) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Odpowiedni do obróbki drewna twardego i miękkiego, stali węglowej oraz stopów nieżelaznych. Zapewnia stabilną szybkość szlifowania.

Nasyp pełny

Ziarna ściernie pokrywają 60-100% powierzchni taśmy, co przekłada się na agresywne usuwanie materiału i krótszy czas obróbki. Stosowany w fazach zgrubnych, gdzie liczy się wydajność.

Specyfikacja techniczna

Model	SPB2-40
Wymiary pasa	75 x 533 mm
Gradacja	P40 (FEPA)
Rodzaj ziarna	Elektrokorund (Al_2O_3)
Podłoże	Płócienne
Typ nasypu	Pełny (closed coat)
Zawartość opakowania	5 sztuk
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Usuwanie starych warstw farb, lakierów i politur z drewna
- Zgrubne wyrównywanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem
- Szlifowanie desek podłogowych i schodów
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z metali
- Obróbka elementów stalowych przed spawaniem lub malowaniem
- Wyrównywanie krawędzi i połączeń w stolarstwie
- Fazowanie i usuwanie zadziorów z elementów drewnianych

Kompatybilność z narzędziami

Wymiar 75 × 533 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym o szerokości taśmy 75 mm i obwodzie 533 mm. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację urządzenia – producenci podają wymagane wymiary pasa w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy pas jest prawidłowo naciągnięty i biegnie centralnie na rolkach. Zbyt luźne napięcie powoduje poślizg i przegrzewanie, zbyt mocne – przedwczesne zużycie podłoża.

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku i unikanie długotrwałego zatrzymywania narzędzia w jednym miejscu. Przegrzanie materiału obrabianego i taśmy skraca żywotność ziarna ściernego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić pas z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zapobiega odkształceniom podłoża płóciennego.

Produkty powiązane

Do obróbki wykończeniowej warto rozważyć pasy o gradacji P80, P120 lub P180. Do szlifowania metali kolorowych i tworzyw sztucznych sprawdzą się pasy z ziarnem węgla krzemowego (SiC).

...