

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x457mm-p120-5-szt-spb1-120-schmith-p-58294.html>

Pas bezkońcowy 75x457mm P120 5 szt. SPB1-120 SCHMITH

Cena brutto	13,75 zł
Cena netto	11,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPB1-120
Kod producenta	SPB1-120
Kod EAN	5902004749594
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas bezkońcowy 75x457mm P120 5 szt. SCHMITH SPB1-120

Pasy ściernie bezkońcowe na podłożu płóciennym z ziarnami elektrokorundu w pełnym nasypie. Zestaw 5 sztuk do obróbki drewna, metali oraz powłok lakierniczych przy użyciu szlifierek taśmowych.

Wymiary 75 × 457 mm

Gradacja P120

Materiał ścierny Elektrokorund

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Podłoże płócienne

Wytrzymała bawełniana podstawa zapewnia elastyczność i odporność na rozrywanie podczas intensywnej pracy. Materiał dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni, co zwiększa trwałość pasa i komfort szlifowania.

Ziarno elektrokorund

Tlenek glinu o dużej twardości (9 w skali Mohsa) charakteryzuje się zdolnością do samoostrenia – podczas pracy krawędzie ziaren łamią się, odsłaniając nowe ostre powierzchnie. Sprawdza się w obróbce materiałów o różnej twardości.

Nasyp pełny

Gęste rozmieszczenie ziaren ściernych na całej powierzchni pasa zapewnia równomierne szlifowanie i wydajne usuwanie materiału. Konstrukcja zwiększa żywotność narzędzia i stabilność procesu obróbki.

Gradacja P120

Średnica ziarna około 125 mikrometrów. Uniwersalna gradacja do szlifowania wykończeniowego – usuwa rysy po grubszych gradacjach, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub stanowi ostatni etap przed polerowaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	SPB1-120
Wymiary pasa	75 × 457 mm
Gradacja	P120 (około 125 µm)
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Podłoże	Płótno bawełniane
Typ nasypu	Pełny
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna twardego i miękkiego przed lakierowaniem
- Usuwanie rys i śladów po obróbce grubszymi gradacjami
- Matowanie i przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie
- Usuwanie starej farby i lakieru z drewna
- Wygładzanie szpachlówek i mas naprawczych
- Obróbka elementów stalowych, aluminiowych i żeliwnych
- Szlifowanie wykończeń meblarskich i stolarskich
- Przygotowanie podłoża pod klejenie

Kompatybilność z narzędziami

Pasy o wymiarach 75 × 457 mm pasują do popularnych szlifierek taśmowych z rolkami o szerokości 75 mm. Przed zakupem sprawdź wymagane wymiary pasa w instrukcji elektronarzędzia – długość może się różnić w zależności od modelu szlifiarki (typowo 457, 533

lub 610 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem pasa sprawdź kierunek strzałki na wewnętrznej stronie – musi być zgodny z kierunkiem ruchu taśmy w szlifierce. Nieprawidłowe założenie skraca żywotność narzędzia i obniża efektywność szlifowania.

Podczas pracy utrzymuj równomierny docisk i ruch szlifierki – unikaj długotrwałego przyciskania w jednym miejscu, co może spowodować przegrzanie materiału i zatarcie ziaren. Okresowo oczyszczaj pas z pyłu, szczególnie przy obróbce żywiczych gatunków drewna lub lakierów.

Przechowuj nieużywane pasy w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo i podłoże płócienne, co prowadzi do przedwczesnego zużycia narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć pasy o innych gradacjach: P80 do wstępnego szlifowania i usuwania większych nierówności, P180-P240 do szlifowania finiszowego przed lakierowaniem lub P60 do szybkiego usuwania materiału i starych powłok.

...