

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x457mm-p100-5-szt-spb1-100-schmith-p-58293.html>

Pas bezkońcowy 75x457mm P100 5 szt. SPB1-100 SCHMITH

Cena brutto	13,75 zł
Cena netto	11,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPB1-100
Kod producenta	SPB1-100
Kod EAN	5902004749587
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas bezkońcowy 75x457mm P100 SCHMITH (5 szt.)

Pas szlifierski bezkońcowy na podłożu płóciennym z ziarnami elektrokorundu w pełnym nasypie. Przeznaczony do elektronarzędzi taśmowych do obróbki drewna, metali oraz usuwania farb i lakierów.

Wymiar 75 × 457 mm

Gradacja P100

Podłoże Płócienne

Ilość w opakowaniu 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Podłoże płócienne

Elastyczna tkanina zapewnia odporność na rozrywanie i przystosowanie do nierównych powierzchni. Wytrzymuje zmienne obciążenia podczas pracy szlifierki taśmowej bez utraty integralności pasa.

Ziarno elektrokorund

Tlenek glinu (Al_2O_3) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Zapewnia efektywne szlifowanie materiałów o różnej twardości — od drewna miękkich gatunków po stale niskostopowe.

Nasyp pełny

Ziarna pokrywają całą powierzchnię pasa bez przerw. Przekłada się to na równomierną obróbkę, dłuższą żywotność ścierniwa i stabilną wydajność szlifowania przez cały okres użytkowania.

Gradacja P100

Średnica ziarna około 125 μm . Stosowana do szlifowania pośredniego po obróbce grubszymi gradacjami (P60-P80) oraz do przygotowania powierzchni pod wykończenie drobniejszymi gradacjami (P150-P240).

Specyfikacja techniczna

Model	SPB1-100
Wymiary pasa	75 × 457 mm
Gradacja	P100
Typ ścierniwa	Elektrokorund (tlenek glinu)
Podłoże	Płótno
Typ nasypu	Pełny
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni drewna twardego i miękkiego przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z elementów drewnianych
- Wygładzanie spawów i usuwanie zadziorów na elementach stalowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed nakładaniem powłok ochronnych
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
- Szlifowanie międzyoperacyjne w procesach wieloetapowych
- Usuwanie rdzy powierzchniowej z elementów stalowych
- Wykończenie powierzchni po obróbce grubszymi gradacjami

Kompatybilność z narzędziami

Pas o wymiarach 75 × 457 mm współpracuje ze szlifierkami taśmowymi posiadającymi rolki o tym rozmiarze. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary pasów w instrukcji obsługi elektronarzędzia — producenci podają je w formacie szerokość × obwód (długość

rozłożonego pasa).

Dobór gradacji do zastosowania

Gradacja P100 znajduje się w środkowej części skali ziarnistości. Stosuje się ją w procesach wymagających usunięcia śladów po obróbce grubszymi pasami (P60-P80) oraz przygotowania powierzchni do wykończenia drobniejszymi gradacjami (P150-P240).

W obróbce drewna gradacja P100 usuwa ślady po cięciu i grubym szlifowaniu, nie pozostawiając głębokich rys. Na metalach pozwala na usunięcie rdzy powierzchniowej i wygładzenie spawów bez nadmiernego usuwania materiału. W przypadku usuwania powłok lakierniczych zapewnia kontrolowane zdejmowanie warstw bez uszkodzenia podłoża.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć pasy o gradacjach P60-P80 do obróbki wstępnej oraz P150-P240 do wykończenia. Dla zachowania optymalnej wydajności szlifowania zaleca się stosowanie pasów z systemem odpylania lub podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego.

...