

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x457mm-p40-5-szt-spb1-40-schmith-p-58287.html>

## Pas bezkońcowy 75x457mm P40 5 szt. SPB1-40 SCHMITH

Cena brutto	<b>13,75 zł</b>
Cena netto	<b>11,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPB1-40</b>
Kod producenta	<b>SPB1-40</b>
Kod EAN	<b>5902004749556</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pas bezkońcowy 75x457mm P40 SCHMITH SPB1-40

Zestaw 5 pasów bezkońcowych na podłożu płóciennym z ziarnami elektrokorundu w pełnym nasypie. Przeznaczone do obróbki drewna, lakierów, farb oraz metali przy użyciu szlifierek taśmowych.

Wymiary 75 × 457 mm

Gradacja P40

Materiał ścierny Elektrokorund

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka

#### Gradacja P40 - zgrubne szlifowanie

Ziarnistość P40 odpowiada wielkości ziaren około 425 µm. Stosowana do usuwania grubszych warstw materiału, zdzierania starych powłok lakierniczych, wyrównywania nierówności drewna oraz wstępnej obróbki metali przed wykończeniem.

#### Podłoże płócienne

Osnowa z tkaniny zapewnia elastyczność i wytrzymałość mechaniczną pasa. Umożliwia równomierne przyleganie do obrabianej powierzchni, co przekłada się na stabilność szlifowania i dłuższą żywotność pasa podczas pracy z materiałami o różnej twardości.

### Elektrokorund w pełnym nasypie

Tlenek glinu ( $Al_2O_3$ ) charakteryzuje się twardością około 9 w skali Mohsa. Pełny nasyp oznacza gęste rozmieszczenie ziaren na całej powierzchni, co zapewnia równomierną i wydajną obróbkę bez pozostawiania śladów czy przerw w szlifowaniu.

### Format 75 × 457 mm

Wymiary standardowe dla popularnych szlifierek taśmowych stosowanych w warsztatach stolarskich i ślusarskich. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z parametrami posiadanego narzędzia – długość taśmy musi odpowiadać obwodowi rolek w szlifierce.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPB1-40
Wymiary pasa	75 × 457 mm
Gradacja	P40
Materiał ścierny	Elektrokorund
Podłoże	Płócienne
Typ nasypu	Pełny
Ilość w zestawie	5 szt.
Kod EAN	5902004749556

## Zastosowanie

- Usuwanie starych warstw farb i lakierów z drewna
- Zgrubne wyrównywanie powierzchni drewnianych
- Wstępna obróbka elementów metalowych przed malowaniem
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z powierzchni stalowych
- Szlifowanie krawędzi i połączeń stolarskich
- Przygotowanie powierzchni przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Usuwanie nierówności po spawaniu metali

### Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką

Zmierz długość taśmy w posiadanej szlifierce lub sprawdź w instrukcji obsługi wymagany rozmiar. Długość 457 mm odpowiada

---

obwodowi taśmy i musi dokładnie pasować do rolek napędowych. Szerokość 75 mm musi być zgodna z szerokością płyty szlifierskiej w narzędziu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że pas jest prawidłowo naciągnięty i porusza się w kierunku zgodnym ze strzałką na wewnętrznej stronie taśmy. Zbyt luźne napięcie powoduje poślizg, zbyt mocne - przedwczesne zużycie.

Podczas szlifowania stosuj równomierny docisk i unikaj przegrzewania materiału - szczególnie przy obróbce lakierów i tworzyw sztucznych. Przegrzanie może spowodować zatykanie się ziaren ściernych resztkami materiału.

Po zakończeniu pracy oczyść pas ze zgromadzonego pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowuj pasy w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą osłabić spoiwo łączące ziarna z podłożem.

### Produkty powiązane

Do wykończenia powierzchni po obróbce pasem P40 zaleca się użycie drobniejszych gradacji: P60, P80 lub P120. Do szlifowania końcowego drewna stosuje się gradacje P150-P240, które zapewniają gładkie wykończenie pod lakierowanie.

...