

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-100x610mm-p80-5-szt-spb3-80-schmith-p-58289.html>

## Pas bezkońcowy 100x610mm P80 5 szt. SPB3-80 SCHMITH

Cena brutto	<b>21,55 zł</b>
Cena netto	<b>17,52 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SPB3-80</b>
Kod producenta	<b>SPB3-80</b>
Kod EAN	<b>5902004749693</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pas bezkońcowy 100x610mm P80 5 szt. SCHMITH SPB3-80

Zestaw pięciu pasów bezkońcowych na podłożu płóciennym z elektrokorundem w pełnym nasypie. Przeznaczone do szlifowania drewna, metali, farb i lakierów za pomocą szlifierek taśmowych.

Wymiar pasa 100 x 610 mm

Granulacja P80

Materiał ścierny Elektrokorund

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka

#### Granulacja P80 – zastosowanie

Gradacja P80 to ziarnistość średnia, stosowana do usuwania grubszych warstw materiału, wygładzania nierówności oraz przygotowania powierzchni pod wykończenie. Sprawdza się przy szlifowaniu surowego drewna, usuwaniu starych powłok lakierniczych oraz wyrównywaniu metali przed dalszą obróbką.

#### Podłoże płócienne

Podłoże z tkaniny zapewnia elastyczność i odporność na rozdarcia, co ma znaczenie przy pracy z nierównymi powierzchniami oraz w przypadku intensywnego użytkowania. Płótno lepiej amortyzuje naprężenia niż papier, wydłużając żywotność pasa.

### Elektrokorund – twardy materiał ścierny

Elektrokorund to tlenek glinu o wysokiej twardości, stosowany do obróbki drewna i metali. Charakteryzuje się trwałością i równomiernym ścierniem, co zapewnia stabilne efekty szlifowania przez cały okres użytkowania pasa.

### Nasyp pełny

Pełne pokrycie powierzchni ziarnami ściernymi zwiększa wydajność szlifowania i skraca czas obróbki. Taki rozkład ziarna zapobiega powstawaniu śladów i zapewnia równomierne usuwanie materiału na całej szerokości pasa.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPB3-80
Wymiar pasa	100 x 610 mm
Granulacja	P80
Materiał ścierny	Elektrokorund
Podłoże	Płócienne
Typ nasypu	Pełny
Ilość w zestawie	5 szt.
Kod EAN	5902004749693

## Zastosowanie

- Szlifowanie surowego drewna przed wykończeniem
- Usuwanie starych warstw farb i lakierów
- Wyrównywanie nierówności i zadziorów na powierzchniach drewnianych
- Przygotowanie metali do malowania lub dalszej obróbki
- Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych
- Wygładzanie spawów i połączeń metalowych
- Obróbka drewna twardego i miękkiego
- Renowacja mebli i elementów stolarskich

### Kompatybilność

Pas o wymiarach 100 x 610 mm jest standardem stosowanym w szlifierkach taśmowych o szerokości taśmy 100 mm. Przed zakupem

---

należy sprawdzić wymiary pasów w instrukcji obsługi szlifierki — zarówno szerokość (100 mm), jak i długość (610 mm) muszą być zgodne z wymaganiami urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Pasy bezkońcowe należy montować zgodnie z kierunkiem strzałki zaznaczonej na wewnętrznej stronie taśmy. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić prawidłowość napięcia pasa — zbyt luźny może się zsuwać, zbyt napięty przyspiesza zużycie.

W trakcie szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku i unikanie przegrzewania powierzchni. Przegrzanie może prowadzić do zatykania się ziaren ściernych żywicą (w przypadku drewna) lub do uszkodzenia obrabianej powierzchni.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić pas z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza, co wydłuży jego żywotność. Pasy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć pasy o innych gradacjach: P40–P60 do zgrubnego usuwania materiału, P120–P150 do wykończenia oraz P180–P240 do ostatecznego wygładzania przed lakierowaniem.

...