

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x533mm-p150-5-szt-spb2-150-schmith-p-58300.html>

## Pas bezkońcowy 75x533mm P150 5 szt. SPB2-150 SCHMITH

Cena brutto	<b>15,16 zł</b>
Cena netto	<b>12,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPB2-150</b>
Kod producenta	<b>SPB2-150</b>
Kod EAN	<b>5902004749662</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pas bezkońcowy 75x533mm P150 SCHMITH SPB2-150

Pasy ściernie bezkońcowe na podłożu płóciennym z elektrokorundem, przeznaczone do szlifowania drewna, metali, farb i lakierów za pomocą szlifierek taśmowych. Zestaw zawiera 5 sztuk.

Wymiar 75 x 533 mm

Gradacja P150

Materiał ścierny Elektrokorund

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Podłoże płócienne

Elastyczna i wytrzymała podstawa materiałowa zapewnia odporność na rozrywanie oraz umożliwia pracę na zakrzywionych powierzchniach. Płótno absorbuje naprężenia podczas szlifowania, wydłużając żywotność pasa.

#### Ziarno elektrokorundowe

Tlenek glinu ( $Al_2O_3$ ) charakteryzuje się twardością i ostrością, co zapewnia efektywne szlifowanie różnych materiałów. Elektrokorund to uniwersalny materiał ścierny stosowany w większości zastosowań przemysłowych i warsztatowych.

### Nasyp pełny

Ziarna ściernie pokrywają całą powierzchnię podłoża, co zapewnia równomierne szlifowanie i maksymalną wydajność pracy. Nasyp pełny rekomendowany jest do obróbki na mokro i na sucho.

### Gradacja P150

Średnia wielkość ziarna – 100 mikrometrów. Stosowana do szlifowania wykończeniowego po wcześniejszej obróbce grubszymi gradacjami. Usuwa rysy po P80-P120 i przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub dalsze wykończenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	SPB2-150
Producent	SCHMITH
Wymiar pasa	75 x 533 mm
Gradacja (standard FEPA)	P150
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Podłoże	Płótno
Typ nasypu	Pełny
Ilość w opakowaniu	5 szt.

### Kompatybilność z elektronarzędziami

Wymiar 75 x 533 mm pasuje do większości popularnych szlifierek taśmowych, w tym modeli marek Makita, Bosch, DeWalt, Black+Decker. Przed zakupem należy sprawdzić wymiar pasa w instrukcji obsługi urządzenia – długość 533 mm i szerokość 75 mm muszą być zgodne z parametrami szlifierki.

## Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna litego przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Usuwanie rys i śladów po wcześniejszym szlifowaniu grubszym ziarnem
- Przygotowanie powierzchni drewnianych mebli, schodów, podłóg
- Szlifowanie farb i lakierów w procesie renowacji

- 
- Obróbka metali nieżelaznych – aluminium, mosiądzu
  - Usuwanie rdzy i zgorzeli z powierzchni stalowych
  - Szlifowanie krawędzi i elementów zakrzywionych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić, czy pas nie jest uszkodzony i czy połączenie jest trwałe. Pas należy zakładać zgodnie z kierunkiem strzałki zaznaczonej na wewnętrznej stronie (jeśli występuje). Podczas pracy warto kontrolować napięcie pasa – zbyt luźny pas może się zsuwać, zbyt napięty przyspiesza zużycie.

Gradacja P150 generuje drobny pył, dlatego zaleca się stosowanie systemu odpylania lub pracy w masce przeciwpyłowej. Pas należy regularnie oczyszczać z zatkanych ziaren, szczególnie przy szlifowaniu drewna żywicznego lub lakierów – można użyć szczotki lub specjalnej gumy czyszczącej.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo i skrócić żywotność pasa.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć zakup pasów w innych gradacjach: P80 do szlifowania zgrubnego, P120 do pośredniego oraz P180-P240 do wykończenia finalnego. Rozbudowany system odpylania oraz szczotka czyszcząca wydłużą żywotność pasów ściernych.

...