

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-100x610mm-p150-5-szt-spb3-150-schmith-p-58305.html>

Pas bezkońcowy 100x610mm P150 5 szt. SPB3-150 SCHMITH

Cena brutto	21,55 zł
Cena netto	17,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPB3-150
Kod producenta	SPB3-150
Kod EAN	5902004749723
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas bezkońcowy 100x610mm P150 SCHMITH SPB3-150

Pasy ściernie bezkońcowe na podłożu płóciennym z ziarnami elektrokorundu w pełnym nasypie. Przeznaczone do szlifowania drewna, metali, farb i lakierów przy użyciu szlifierek taśmowych.

Wymiar 100 x 610 mm

Gradacja P150

Materiał ścierny Elektrokorund

Zawartość opakowania 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P150 - średnie wykończenie

Wielkość ziarna 93 mikrony zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a gładkością powierzchni. Stosowana do przygotowania powierzchni przed lakierowaniem oraz usuwania drobnych nierówności.

Elektrokorund - uniwersalny materiał ścierny

Tlenek glinu o twardości 9 w skali Mohsa charakteryzuje się odpornością na kruche pękanie i zdolnością do samoostrzenia. Nadaje się do obróbki drewna twardego i miękkiego oraz metali nieżelaznych.

Podłoże płócienne - elastyczność i wytrzymałość

Tkanina bawełniana lub poliestrowa absorbuje naprężenia podczas pracy, zapobiegając przedwczesnemu pękaniu pasa. Zapewnia stabilność wymiarową przy intensywnym użytkowaniu.

Nasyp pełny - równomierne szlifowanie

Ziarna ściernie pokrywają całą powierzchnię pasa bez przerw, co gwarantuje jednolitą obróbkę materiału i wydłuża żywotność narzędzia poprzez równomierne zużycie.

Specyfikacja techniczna

Model	SPB3-150
Wymiary pasa	100 x 610 mm
Gradacja	P150 (93 µm)
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Podłoże	Płótno
Typ nasypu	Pełny
Zawartość opakowania	5 sztuk
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna litego przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierowych
- Wygładzanie powierzchni po szlifowaniu grubszymi gradacjami
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Szlifowanie metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz)
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i zgorzeli
- Matowanie powierzchni lakierowanych

Kompatybilność z narzędziami

Pas o wymiarach 100x610 mm pasuje do szlifierek taśmowych z rolkami o długości 100 mm i rozstawie osi 610 mm. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację techniczną posiadanej szlifierki - wymiary pasa muszą dokładnie odpowiadać parametrom urządzenia.

Zbyt krótki lub długi pas nie będzie działał poprawnie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić kierunek strzałki na wewnętrznej stronie pasa – wskazuje ona kierunek obrotu. Nieprawidłowy montaż skraca żywotność pasa i obniża jakość szlifowania.

Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny powoduje przegrzanie materiału ściernego i zatykanie ziaren. Przy obróbce drewna zaleca się okresowe czyszczenie pasa gumową podkładką czyszczącą.

Pasy należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć osłabia klejenie ziaren, a wysoka temperatura może odkształcić podłoże płócienne.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć pasy w innych gradacjach: P80 do usuwania materiału i wyrównywania, P120 do szlifowania pośredniego oraz P180-P240 do wykończenia przed lakierowaniem. Dla różnych wymiarów szlifierek dostępne są pasy o innych rozmiarach przy zachowaniu tych samych parametrów ściernych.

...