

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x457mm-p60-5-szt-spb1-60-schmith-p-58296.html>

Pas bezkońcowy 75x457mm P60 5 szt. SPB1-60 SCHMITH

Cena brutto	13,75 zł
Cena netto	11,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPB1-60
Kod producenta	SPB1-60
Kod EAN	5902004749563
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas bezkońcowy 75x457mm P60 5 szt. SCHMITH SPB1-60

Zestaw pięciu pasów bezkońcowych z ziarnami elektrokorundu na podłożu płóciennym, przeznaczonych do szlifowania drewna, metali oraz warstw lakierniczych za pomocą szlifierek taśmowych.

Wymiar 75 × 457 mm

Gradacja P60

Materiał ścierny Elektrokorund

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Podłoże płócienne

Elastyczna podstawa z tkaniny zapewnia odporność na rozdarcia i umożliwia pracę na zakrzywionych powierzchniach. Wytrzymuje intensywne obciążenia mechaniczne podczas długotrwałego szlifowania.

Ziarno elektrokorundowe

Tlenek glinu o dużej twardości skutecznie usuwa materiał z powierzchni. Ziarno zachowuje właściwości ściernie przez cały okres eksploatacji pasa, zapewniając równomierne szlifowanie.

Nasyp pełny

Ziarna ściernie pokrywają całą powierzchnię pasa bez przerw, co zwiększa efektywność obróbki i skraca czas potrzebny na wykonanie zadania. Zapobiega powstawaniu śladów na szlifowanej powierzchni.

Gradacja P60

Średnia wielkość ziarna odpowiednia do wstępnego wyrównywania powierzchni i usuwania grubszych nierówności. Pozostawia ślady szlifowania widoczne gołym okiem, które wymagają dalszej obróbki drobnymi gradacjami.

Specyfikacja techniczna

Model	SPB1-60
Wymiary pasa	75 × 457 mm
Gradacja	P60 (średnie ziarno)
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Podłoże	Płócienne
Typ nasypu	Pełny
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Zastosowanie	Drewno, metal, farby, lakiery

Jak sprawdzić kompatybilność z elektronarzędziem

Wymiar 75 × 457 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji narzędzia wymagany wymiar pasa – producenci podają go w formacie szerokość × długość (np. 75 × 457 mm, 75 × 533 mm). Pas musi dokładnie odpowiadać wymiarom wskazanym przez producenta urządzenia.

Zastosowanie

- Wstępne wyrównywanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem
- Usuwanie starych warstw lakieru i farby z elementów drewnianych
- Szlifowanie spawów i nierówności na powierzchniach metalowych
- Przygotowanie metalu przed malowaniem lub nakładaniem powłok

-
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z elementów stalowych
 - Obróbka wstępna podłóg drewnianych i schodów
 - Wyrównywanie krawędzi po cięciu materiałów kompozytowych
 - Czyszczenie powierzchni z zanieczyszczeń mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Pas bezkońcowy należy zamontować zgodnie z instrukcją obsługi szlifierki, zwracając uwagę na kierunek obrotu zaznaczony na wewnętrznej stronie pasa. Przed rozpoczęciem pracy warto uruchomić narzędzie bez obciążenia, aby sprawdzić stabilność biegu taśmy.

Podczas szlifowania należy utrzymywać równomierny docisk i prowadzić maszynę wzdłuż włókien drewna. Zbyt silny nacisk skraca żywotność pasa i może prowadzić do przegrzania materiału. Regularne czyszczenie pasa szczotką drucianą lub gumką czyszczącą usuwa zalepiające się cząstki materiału i wydłuża okres użytkowania.

Po zakończeniu pracy pas należy zdemontować i przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo łączące ziarna z podłożem i skraca trwałość pasa. Nieużywane pasy warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Produkty powiązane

Do wykończenia powierzchni po obróbce pasem P60 zaleca się zastosowanie kolejnych gradacji: P80 lub P100 do dalszego wyrównywania, następnie P120-P150 do przygotowania pod lakierowanie. Do pracy z pasami bezkońcowymi niezbędny jest odpowiedni system odpylania lub odkurzacz przemysłowy.

...