

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x533mm-p120-5-szt-spb2-120-schmith-p-58299.html>

Pas bezkońcowy 75x533mm P120 5 szt. SPB2-120 SCHMITH

Cena brutto	15,16 zł
Cena netto	12,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPB2-120
Kod producenta	SPB2-120
Kod EAN	5902004749655
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas bezkońcowy 75x533mm P120 SCHMITH SPB2-120

Pasy ściernie bezkońcowe z ziarnami elektrokorundu na podłożu płóciennym, przeznaczone do szlifowania drewna, metali, farb i lakierów przy użyciu szlifierek taśmowych. Zestaw zawiera 5 sztuk pasów o granulacji P120.

Wymiary 75 × 533 mm

Granulacja P120

Materiał ścierny Elektrokorund

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka techniczna

Granulacja P120 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarno o gradacji P120 (średnica około 125 µm) zapewnia gładkie wykończenie powierzchni. Stosowane do usuwania drobnych nierówności, przygotowania podłoża pod lakierowanie oraz szlifowania międzyoperacyjnego warstw powłok.

Elektrokorund - uniwersalne ziarna ściernie

Tlenek glinu (Al_2O_3) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa i odpornością na wysokie temperatury. Skuteczny w obróbce drewna twardego i miękkiego, metali nieżelaznych oraz usuwaniu powłok malarskich.

Podłoże płócienne - elastyczność i wytrzymałość

Osnowa tekstylna zapewnia odporność na rozdarcia i elastyczne dopasowanie do profili obrabianych powierzchni. Wytrzymuje naprężenia podczas pracy z szlifierkami taśmowymi o dużych prędkościach obrotowych.

Nasyp pełny - równomierna obróbka

Ziarna ściernie pokrywają całą powierzchnię pasa bez przerw, co przekłada się na jednolity efekt szlifowania i stabilną wydajność przez cały cykl życia pasa.

Specyfikacja techniczna

Model	SPB2-120
Wymiary pasa	75 × 533 mm
Granulacja	P120 (125 µm)
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Podłoże	Płócienne
Typ nasypu	Pełny
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe drewna przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Usuwanie śladów po szlifowaniu grubszymi gradacjami (P80, P100)
- Wygładzanie powierzchni drewnianych mebli, schodów, podłóg
- Szlifowanie międzywarstwowe lakierów i farb
- Obróbka metali nieżelaznych - aluminium, miedzi, mosiądzu
- Usuwanie starej farby i lakieru z drewna i metalu
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie i wykończenie
- Szlifowanie fornirów i płyt drewnopochodnych

Kompatybilność z narzędziami

Pas o wymiarach 75 × 533 mm pasuje do popularnych szlifierek taśmowych firm Makita (9403, 9404), Bosch (PBS 75 A/AE), DeWalt (DW433), Metabo (BAE 75) oraz innych modeli akceptujących tę standardową długość. Przed zakupem należy sprawdzić wymagane

wymiary pasa w instrukcji obsługi narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem pasa należy sprawdzić czystość rolek szlifierki i usunąć pozostałości poprzedniego materiału ściernego. Pas montuje się zgodnie ze strzałką kierunku obrotów (jeśli jest oznaczona) lub dowolnie, jeśli producent nie wskazuje preferowanego kierunku.

Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – zbyt silne dociskanie powoduje przegrzewanie pasa i szybsze zużycie ziaren. Regularne przesuwanie narzędzia zapobiega powstawaniu nierówności na obrabianej powierzchni.

Pasy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo i może prowadzić do przedwczesnego odklejania ziaren. Temperatura przechowywania: 10-25°C, wilgotność względna poniżej 60%.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć pasy o innych gradacjach: P80 do wstępnego szlifowania, P180-P240 do wykończenia przed lakierowaniem oraz szczotki czyszczące do konserwacji rolek szlifierki.

...