

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-2-5m-x-115-mm-p40-5-szt-sps1-40-schmith-p-58319.html>

Papier ścierny 2,5m x 115 mm P40 5 szt. SPS1-40 SCHMITH

Cena brutto	33,26 zł
Cena netto	27,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPS1-40
Kod producenta	SPS1-40
Kod EAN	5902004749297
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Papier ścierny 2,5m x 115 mm P40 5 szt. SPS1-40 SCHMITH

Papier ścierny w rolce o gradacji P40 przeznaczony do obróbki drewna, usuwania farb, szpachli i lakierów. Zestaw zawiera 5 rolek o długości 2,5 metra każda.

Gradacja P40
Wymiary 2,5m x 115mm
Ilość w zestawie 5 rolek
Model SPS1-40

Charakterystyka

Gradacja P40 - gruboziarnista obróbka

Oznaczenie P40 według normy FEPA wskazuje na papier gruboziarnisty z ziarnami o średnicy około 425 mikrometrów. Stosowany do szybkiego usuwania materiału, wstępnego szlifowania drewna oraz usuwania starych powłok lakierniczych. Pozostawia widoczne ślady obróbki, które wymagają dalszego wygładzenia drobniejszymi gradacjami.

Format rolki 2,5m × 115mm

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i pozwala na wygodne cięcie arkuszy do szlifowania ręcznego. Długość 2,5 metra w jednej rolce zapewnia elastyczność w docinaniu papieru do aktualnych potrzeb i ogranicza ilość odpadów.

Uniwersalność zastosowań

Papier nadaje się do obróbki drewna twardego i miękkiego, usuwania starych warstw farb, szpachli oraz lakierów. Może być stosowany zarówno do prac ręcznych z wykorzystaniem klocka szlifierskiego, jak i w szlifierkach elektrycznych po odpowiednim docięciu.

Zestaw 5 rolek

Pakiet zawiera 5 identycznych rolek, co daje łącznie 12,5 metra papieru ściernego. Taka ilość wystarcza do większości prac remontowych i stolarskich, zapewniając zapas materiału bez konieczności częstych dokupień.

Specyfikacja techniczna

Model	SPS1-40
Producent	SCHMITH
Gradacja	P40 (gruboziarnisty)
Długość rolki	2,5 m
Szerokość	115 mm
Ilość w zestawie	5 rolek
Łączna długość	12,5 m
Materiały do obróbki	Drewno, farby, szpachle, lakiery

Zastosowanie

- Wstępne szlifowanie surowego drewna przed dalszą obróbką
- Usuwanie starych warstw farby z powierzchni drewnianych
- Zdzieranie lakieru przed ponownym lakierowaniem
- Wyrównywanie nierówności w drewnie po cięciu lub struganiu
- Usuwanie zaschniętej szpachli i wypełniaczy
- Przygotowanie powierzchni pod szpachlowanie
- Szlifowanie elementów konstrukcyjnych w stolarstwie budowlanym
- Obróbka palet, desek i innych elementów z drewna odzyskanego

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Gradacja P40 to etap wstępny. Po obróbce tym papierem zaleca się przejście do gradacji P60-P80 (szlifowanie pośrednie), następnie P120-P150 (wygładzanie) i opcjonalnie P180-P240 (wykończenie). Przeskakiwanie gradacji może skutkować trudnościami w usunięciu rys z poprzedniego etapu.

Użytkowanie i konserwacja

Papier ścierny należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia podłoże papierowe i może spowodować odklejenie ziaren ściernych. Podczas pracy zaleca się regularne oczyszczanie powierzchni papieru z pyłu - można to robić szczotką lub sprężonym powietrzem, co wydłuża żywotność materiału.

W przypadku szlifowania ręcznego warto używać klocka szlifierskiego lub specjalnego uchwyty, który zapewnia równomierne rozłożenie nacisku i zapobiega powstawaniu nierówności na obrabianej powierzchni. Przy szlifowaniu drewna zaleca się prowadzenie papieru zgodnie z kierunkiem włókien, co minimalizuje powstawanie widocznych rys.

Zużyty papier ścierny traci zdolność do skutecznego szlifowania - objawy to zmniejszona szybkość usuwania materiału, nagrzewanie się powierzchni oraz powstawanie błyszczących plam na obrabianym materiale. W takim przypadku należy wymienić papier na nowy fragment z rolki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papieru ściernego w drobniejszych gradacjach: P60 lub P80 do szlifowania pośredniego oraz P120-P150 do wygładzania przed malowaniem lub lakierowaniem. Przydatne mogą być również klocki szlifierskie, uchwyty do papieru oraz szczotki do oczyszczania powierzchni ściernej.

...