

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-2-5m-x-115-mm-p60-5-szt-sps1-60-schmith-p-58320.html>

Papier ścierny 2,5m x 115 mm P60 5 szt. SPS1-60 SCHMITH

Cena brutto	30,60 zł
Cena netto	24,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPS1-60
Kod producenta	SPS1-60
Kod EAN	5902004749303
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Papier ścierny 2,5m x 115 mm P60 5 szt. SPS1-60 SCHMITH

Papier ścierny w rolce o gradacji P60 przeznaczony do szlifowania drewna, farb, szpachli i lakierów. Format 115 mm szerokości umożliwia cięcie arkuszy na wymiar do szlifierek oscylacyjnych i ręcznej obróbki.

Gradacja P60
Wymiary 2,5 m × 115 mm
Ilość w zestawie 5 rolek
Model SPS1-60

Charakterystyka

Gradacja P60 - grube szlifowanie

Ziarnistość P60 (średnica ziarna ok. 269 µm) odpowiada za intensywne usuwanie materiału. Stosowana do wstępnego wyrównywania powierzchni, usuwania starych powłok lakierniczych, zdzierania grubych warstw farby oraz wyrównywania nierówności w drewnie i szpachli.

Format rolki 2,5 m × 115 mm

Szerokość 115 mm pozwala na cięcie arkuszy dostosowanych do większości szlifierek oscylacyjnych oraz ręcznych bloków szlifierskich. Długość 2,5 m w rolce zapewnia możliwość wycięcia wielu arkuszy roboczych z jednej rolki, co obniża koszt jednostkowy.

Uniwersalność zastosowań

Papier nadaje się do obróbki różnych materiałów – drewna twardego i miękkiego, płyt drewnopochodnych, szpachli budowlanych, farb emulsyjnych i olejnych oraz lakierów akrylowych i nitrocelulozowych. Uniwersalność eliminuje konieczność zakupu osobnych materiałów ściernych.

Zestaw 5 rolek

Pakiet zawiera 5 rolek, co daje łącznie 12,5 metra bieżącego papieru ściernego. Taka ilość wystarcza do realizacji większych prac remontowych lub wielokrotnego uzupełniania zapasów w warsztacie bez częstych zamówień.

Specyfikacja techniczna

Model	SPS1-60
Producent	SCHMITH
Gradacja (ziarnistość)	P60
Wymiary rolki	2,5 m × 115 mm
Ilość rolek w zestawie	5 szt.
Łączna długość papieru	12,5 m
Przeznaczenie	Drewno, farby, szpachle, lakiery

Zastosowanie

- Wstępne szlifowanie drewna przed nakładaniem lakieru lub bejcy
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z mebli i elementów stolarskich
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Obróbka płyt MDF, OSB i sklejki przed malowaniem
- Czyszczenie powierzchni drewnianych z rdzy, brudu i pozostałości kleju
- Przygotowanie podłoża drewnianego pod impregnację lub malowanie
- Szlifowanie elementów metalowych pokrytych farbą (po sprawdzeniu kompatybilności)
- Renowacja mebli - usuwanie wykończenia przed ponownym lakierowaniem

Jak dobrać gradację papieru ściernego?

Gradacja P60 należy do grupy materiałów ściernych o grubym ziarnie. Skala P (FEPA) określa ilość otworów sita na cal kwadratowy – im wyższa liczba, tym drobniejsze ziarno. P60 stosuje się do grubego szlifowania i usuwania materiału. Do wykończenia powierzchni należy użyć gradacji wyższych (P120-P240), a do polerowania – P400 i więcej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy odciąć odpowiedni fragment papieru z rolki, dostosowując wymiar do używanego narzędzia lub bloku ręcznego. Podczas szlifowania zaleca się równomierne rozłożenie nacisku i prowadzenie ruchu wzdłuż włókien drewna, co zapobiega powstawaniu rys poprzecznych.

Papier ścierny zużywa się w miarę pracy – ziarna tępieją, a powierzchnia zapycha się pyłem. Zużyty papier traci skuteczność i może powodować przegrzewanie materiału. Należy go wymienić, gdy przestaje efektywnie usuwać materiał lub zaczyna pozostawiać smugi.

Rolki niewykorzystane należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć osłabia podłoże papierowe i może powodować odspajanie ziaren ściernych.

Produkty powiązane

Do prac wykończeniowych warto uzupełnić zestaw o papiery ścierne o wyższych gradacjach: P80 do dalszego wyrównywania, P120-P180 do przygotowania pod lakierowanie oraz P240-P320 do szlifowania międzywarstwowego lakierów. Do prac wymagających odprowadzania pyłu polecany jest papier z perforacją pod odsysanie.

...