

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-115x280mm-p120-2-szt-sss-120-schmith-p-58274.html>

## Siatka ścierna 115x280mm P120 2 szt. SSS-120 SCHMITH

Cena brutto	<b>1,87 zł</b>
Cena netto	<b>1,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SSS-120</b>
Kod producenta	<b>SSS-120</b>
Kod EAN	<b>5902004750163</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna 115x280mm P120 SCHMITH SSS-120

Siatka ścierna w formacie 115x280 mm przeznaczona do szlifowania powierzchni budowlanych. Konstrukcja siatkowa zapobiega zapychaniu się materiałem, umożliwiając długotrwałą pracę bez utraty wydajności.

Wymiar 115 x 280 mm

Gradacja P120

Ilość w zestawie 2 szt.

Typ nasypienia dwustronne

### Charakterystyka produktu

#### Gradacja P120 - zastosowanie

Ziarnistość P120 odpowiada średniemu szlifowaniu wykończeniowemu. Pozwala na wygładzenie powierzchni po grubszym szlifowaniu oraz przygotowanie podłoża pod malowanie. Usuwa drobne nierówności bez nadmiernego śladowania.

#### Konstrukcja siatkowa

Otwarta struktura siatki zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas szlifowania. Materiał nie zapycha się resztkami gładzi czy szpachłówki, co wydłuża okres użytkowania pojedynczego arkusza i utrzymuje stałą wydajność ścierną.

### Dwustronne nasypienie

Ziarna ściernie naniesione na obie strony siatki umożliwiają wykorzystanie materiału po obu stronach. Po zużyciu jednej strony można odwrócić arkusz i kontynuować pracę, co zwiększa ekonomiczność użytkowania.

### Format 115x280 mm

Wymiar dostosowany do standardowych pac ręcznych oraz szlifierek oscylacyjnych i wibracyjnych. Uniwersalny rozmiar umożliwia montaż w większości popularnych narzędzi bez konieczności przycinania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SSS-120
Wymiar arkusza	115 x 280 mm
Gradacja	P120
Typ nasypienia	dwustronne
Ilość w zestawie	2 szt.
Kod EAN	5902004750163

## Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowych po aplikacji i wstępnym wyschnięciu
- Wygładzanie szpachłówek przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni tynków wewnętrznych i zewnętrznych
- Matowanie i przygotowanie powierzchni malowanych pod kolejne warstwy
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po narzędziach
- Szlifowanie drewna przy pracach wykończeniowych
- Praca z szlifierkami oscylacyjnymi i wibracyjnymi
- Szlifowanie ręczne z wykorzystaniem pacy szlifierskiej

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż w narzędziach

Przed montażem należy sprawdzić zgodność wymiaru siatki z rozmiarem płyty szlifierskiej. W przypadku szlifierek z mocowaniem na

---

rzepy, siatka powinna być wyposażona w odpowiednie mocowanie lub stosowana z adapterem. Przy szlifowaniu ręcznym arkusz montuje się na pacu szlifierskiej za pomocą zacisków.

### **Technika szlifowania**

Dla uzyskania równomiernej powierzchni należy prowadzić narzędzie ruchami okrężnymi lub krzyżowymi. Unikać nadmiernego docisku, który może spowodować przedwczesne zużycie ziarna oraz powstawanie głębokich śladów. Regularnie oczyszczać siatkę z nagromadzonego pyłu przez lekkie uderzanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem.

### **Moment wymiany**

Siatkę należy wymienić, gdy zauważalnie spada wydajność szlifowania, pojawia się nadmierne nagrzewanie lub widoczne są uszkodzenia struktury nośnej. Zużyta siatka pozostawia ślady i wydłuża czas pracy, co obniża efektywność całego procesu.