

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-p120-5szt-105-x-280mm-07894-vorel-p-2605.html>

## Siatka ścierna P120 5szt 105 x 280mm 07894 VOREL

Cena brutto	<b>1,76 zł</b>
Cena netto	<b>1,43 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>07894</b>
Kod producenta	<b>07894</b>
Kod EAN	<b>5906083078941</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Granulacja	<b>120</b>
Ścierniwo	<b>węglík krzemu</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Wymiary [mm]	<b>280x105</b>
Nasyp	<b>dwustronny</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna P120 105×280mm VOREL 07894

Siatka ścierna z węglíka krzemu do ręcznego szlifowania powierzchni budowlanych. Format 105×280 mm umożliwia montaż w ręcznych pacach szlifierskich oraz ręczne zastosowanie.

Gradacja P120

Wymiary 105 × 280 mm

Materiał ścierny Węglík krzemu

Zawartość opakowania 5 szt.

### Charakterystyka siatki ściernej P120

#### Granulacja P120 - średnioziarnista

Wielkość ziarna 125 µm zapewnia równowagę między szybkością szlifowania a gładkością powierzchni. Stosowana do wygładzania

gładzi i tynków przed malowaniem.

### Dwustronny nasyp ścierny

Materiał ścierny naniesiony z obu stron siatki wydłuża czas pracy – po zużyciu jednej strony można obrócić siatkę i kontynuować szlifowanie.

### Węglik krzemu (SiC)

Twardy materiał ścierny o ostrych krawędziach ziaren, skuteczny przy szlifowaniu materiałów mineralnych: gipsu, cementu, szpachli akrylowych i gipsowych.

### Perforowana struktura siatki

Otwory w siatce odprowadzają pył z miejsca szlifowania, zapobiegają zapychaniu się materiału ściernego i zmniejszają pylenie podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	07894
Producent	VOREL
Wymiary siatki	105 × 280 mm
Gradacja (norma FEPA)	P120
Wielkość ziarna	125 μm (średnioziarnista)
Materiał ścierny	Węglik krzemu (SiC)
Nasyp	Dwustronny
Typ podłoża	Siatka (perforowana)
Metoda użycia	Ręczna (paca szlifierska, ręczne szlifowanie)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

## Zastosowanie siatki ścierniej P120

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem ścian i sufitów
- Wygładzanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Usuwanie nierówności i zacieków na wyprawach tynkarskich

- 
- Matowienie powierzchni przed nakładaniem kolejnych warstw
  - Przygotowanie podłoża pod malowanie lub tapetowanie
  - Prace remontowe w budownictwie i wykończeniówce
  - Szlifowanie drewna miękkich gatunków (między warstwami lakieru)

### **Dobór gradacji do etapu prac**

Gradacja P120 stanowi kompromis między szlifowaniem zgrubnym a wykończeniowym. Do usuwania większych nierówności stosuje się gradacje P60–P80, do finalnego wygładzania przed malowaniem – P150–P180. Siatka P120 nadaje się do większości prac szlifowania gładzi i szpachli.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować siatkę w pacy szlifierskiej lub złożyć na odpowiedni rozmiar do ręcznego użycia. Szlifowanie wykonuje się ruchem okrężnym lub krzyżowym, z umiarkowanym naciskiem. Zbyt silny docisk przyspiesza zużycie materiału ściernego i może powodować nadmierne nagrzewanie powierzchni.

Podczas szlifowania gładzi gipsowych zaleca się stosowanie maski przeciwpyłowej klasy FFP2 oraz wietrzenie pomieszczenia. Perforowana struktura siatki ogranicza pylenie, ale nie eliminuje go całkowicie.

Zużytą siatkę rozpoznaje się po zaokrągleniu ziaren ściernych – powierzchnia staje się gładka i przestaje skutecznie szlifować. Po zużyciu jednej strony można kontynuować pracę drugą stroną siatki.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zestaw siatek w różnych gradacjach: P80 do zgrubnego wyrównywania, P120 do szlifowania podstawowego oraz P150–P180 do wykończenia. Paca szlifierska z uchwytem teleskopowym ułatwia pracę przy sufitach i górnych partiach ścian.

...