

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-105x280mm-p220-geko-g78577-p-20044.html>

## Siatka ścierna 105x280mm P220 GEKO G78577

Cena brutto	<b>7,50 zł</b>
Cena netto	<b>6,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78577</b>
Kod producenta	<b>G78577</b>
Kod EAN	<b>5901477127564</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna 105x280mm P220 GEKO G78577

Siatka ścierna z perforacją zapobiegającą zapychaniu się ziarnami ściernego materiału. Uniwersalny format prostokątny do montażu w szlifierkach ściennych i pacach ręcznych.

Wymiary 105 × 280 mm

Gradacja P220

Model G78577

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P220 - średnie wygładzanie

Ziarnistość P220 odpowiada rozmiarowi ziarna 68 µm. Stosowana do wygładzania powierzchni przed wykończeniem – usuwa niewielkie nierówności bez tworzenia głębokich rys. Pozwala przygotować podłoże pod malowanie lub gruntowanie.

#### Struktura siatkowa z perforacją

Otwarta konstrukcja siatki umożliwia odprowadzanie pyłu podczas szlifowania. Zapobiega zapychaniu się materiału ściernego, co

wydłuża czas pracy jednego arkusza i zmniejsza przegrzewanie powierzchni.

### Format 105 × 280 mm

Wymiary dostosowane do standardowych szlifierek ściennych z systemem mocowania na rzepy oraz pac ręcznych. Można przyciąć siatkę do mniejszych rozmiarów lub składać w zależności od potrzeb.

### Materiały miękkie i twarde

Nadaje się do szlifowania gipsu, gładzi szpachlowych, drewna, lakierów i farb. Elastyczna struktura dopasowuje się do profili i nierówności podłoża.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78577
Wymiary arkusza	105 × 280 mm
Gradacja	P220 (68 μm)
Typ konstrukcji	Siatka z perforacją
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wygładzanie gładzi gipsowych i szpachlowych przed malowaniem
- Szlifowanie ścian i sufitów z płyt GK
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie
- Matowanie starych powłok lakierniczych przed ponownym malowaniem
- Usuwanie drobnych nierówności z betonu i zaprawy
- Szlifowanie wypełnień i mas naprawczych
- Praca z szlifierkami ściernymi orbital i wibracyjnymi
- Ręczne szlifowanie z użyciem pacy

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż w urządzeniach

Siatka mocowana jest na rzepy do płyty szlifierki lub pacy. Przed zamontowaniem należy sprawdzić, czy powierzchnia mocująca jest czysta i wolna od resztek poprzedniego materiału ściernego. W przypadku szlifierek elektrycznych upewnić się, że otwory perforacyjne pokrywają się z otworami odprowadzającymi pył.

---

## **Praca z siatką**

Podczas szlifowania stosować równomierny docisk bez nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia zazwyczaj wystarcza. Prowadzić szlifierkę ruchem okrężnym lub krzyżowym, unikając długotrwałego pozostawania w jednym miejscu. Regularnie opróżniać zbiornik na pył lub workowy system odpylania.

## **Przechowywanie**

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć obniża skuteczność ziarna ściernego i może powodować odkształcenia siatki. Nieużywane arkusze trzymać w oryginalnym opakowaniu lub zamkniętym pojemniku.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć siatki o innych gradacjach: P120 do wstępnego szlifowania i usuwania grubszych nierówności, P180 do prac pośrednich oraz P240-P320 do końcowego wygładzania przed malowaniem. Dodatkowe akcesoria to pacy ręczne z mocowaniem rzepowym oraz przedłużki teleskopowe do szlifierek ściennych.