

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-p220-105-x-280mm-07886-vorel-p-2549.html>

Siatka ścierna P220 105 x 280mm 07886 VOREL

Cena brutto	0,93 zł
Cena netto	0,76 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	07886
Kod producenta	07886
Kod EAN	5906083078866
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Granulacja	220
Ścierniwo	węglík krzemu
Wymiary [mm]	280x105
Nasyp	dwustronny

Opis produktu

Siatka ścierna P220 105 x 280mm VOREL 07886

Siatka ścierna z dwustronnym nasypem z węgliku krzemu, przeznaczona do szlifowania gładzi gipsowych, tynków i szpachli. Format 105 x 280mm zapewnia kompatybilność z ręcznymi pacami szlifierskimi oraz klockami szlifierskimi.

Granulacja P220

Wymiary 105 x 280 mm

Materiał ścierny Węglík krzemu

Model 07886

Charakterystyka siatki ściernej VOREL P220

Granulacja P220 do wykończenia powierzchni

Gradacja P220 (średnica ziarna około 68 μm) przeznaczona do szlifowania wykończeniowego. Usuwa drobne nierówności, ślady po

grubszym szlifowaniu i przygotowuje powierzchnię pod malowanie lub tapetowanie.

Dwustronny nasyp z węgliku krzemu

Ziarna ściernie naniesione z obu stron siatki podwajają żywotność materiału. Węglik krzemu charakteryzuje się ostrymi krawędziami, co zapewnia efektywne szlifowanie gładzi gipsowych i tynków mineralnych.

Struktura siatkowa zapobiega zapychaniu

Otwarta konstrukcja siatki umożliwia odprowadzanie pyłu podczas pracy, co wydłuża czas użytkowania materiału i poprawia jakość szlifowania. Szczególnie przydatne przy pracy z gipsem i szpachlami.

Format 105 x 280mm do pracy ręcznej

Wymiary dostosowane do standardowych pac szlifierskich i klocków ściernych. Siatka może być również dzielona na mniejsze fragmenty lub używana z systemami zaciskowymi.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Siatka ścierna P220 105 x 280mm 07886 VOREL
Producent	VOREL
Model	07886
Granulacja	P220
Wymiary	105 x 280 mm
Materiał ścierny	Węglik krzemu (dwustronny nasyp)
Typ konstrukcji	Siatka ścierna

Zastosowanie siatki ścierniej P220

- Szlifowanie wykończeniowe gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wygładzanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Obróbka warstw szpachlowych na ścianach i sufitach
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po narzędziach
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Szlifowanie międzywarstwowe przy wielokrotnym szpachlowaniu
- Wygładzanie łączeń płyt gipsowo-kartonowych

-
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

Jak dobrać granulację siatki ściernej

Granulacja P220 należy do materiałów drobnoziarnistych, stosowanych na etapie wykończenia. Do zdzierania grubszych warstw stosuje się granulacje P80-P120, do szlifowania pośredniego P150-P180, a do finalnego wykończenia P220-P240. Im wyższa liczba, tym drobniejsze ziarno i gładsza powierzchnia po szlifowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować siatkę ścierną w pace szlifierskiej lub klockach ściernych, zapewniając równomierne napięcie materiału. Podczas szlifowania zaleca się wykonywanie ruchów okrężnych lub krzyżowych, bez nadmiernego nacisku, co zapobiega rysowaniu powierzchni.

Siatka może być stosowana na sucho lub z niewielkim nawilżeniem przy szlifowaniu tynków. Regularne oczyszczanie siatki ze zgromadzonego pyłu (np. przez lekkie uderzanie) wydłuża jej żywotność. Materiał należy wymienić, gdy ziarna ściernie ulegną stopniowi i szlifowanie stanie się nieskuteczne.

Po zakończeniu pracy siatkę można przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Materiał nadaje się do wielokrotnego użycia, aż do całkowitego zużycia warstwy ściernej.

...