

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-105x280-p60-5szt-07891-vorel-p-2573.html>

Siatka ścierna 105x280 p60 5szt 07891 VOREL



Cena brutto	3,33 zł
Cena netto	2,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	07891
Kod producenta	07891
Kod EAN	5906083078910
Producent	Vorel
Ilość [szt.]	5
Granulacja	60
Ścierniwo	węglik krzemu
Jednostka	OPA
Wymiary [mm]	280x105
Nasyp	dwustronny

Opis produktu

Siatka ścierna 105x280 mm P60 VOREL 07891 – 5 sztuk

Siatka ścierna z węglikiem krzemu przeznaczona do ręcznego szlifowania gładzi gipsowych, tynków i szpachli. Dwustronny nasyp zapewnia wydajność w pracach wykończeniowych i remontowych.

Wymiary 105 x 280 mm

Gradacja P60

Materiał ścierny Węglik krzemu

Zawartość opakowania 5 sztuk

Charakterystyka siatki ścierniej VOREL

Gradacja P60 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P60 odpowiada średniej grubości ziarna około 269 mikrometrów. Umożliwia efektywne wyrównywanie nierówności i

usuwanie grubszych warstw materiału bez nadmiernego zarysowania powierzchni. Stosowana do wstępnego szlifowania przed nakładaniem kolejnych warstw wykończeniowych.

Dwustronny nasyp ścierny

Ziarna węglik krzemu naniesione na obie strony siatki przedłużają czas pracy jednego arkusza. Po zużyciu jednej strony można kontynuować szlifowanie drugą stroną, co zwiększa ekonomiczność użytkowania i redukuje częstotliwość wymiany materiału.

Konstrukcja siatkowa

Perforowana struktura zapobiega zapychaniu się materiałem ściernym – pył i drobiny przechodzą przez otwory, co utrzymuje skuteczność szlifowania. Siatka jest bardziej odporna na wilgoć niż tradycyjny papier ścierny, co pozwala na pracę z lekko wilgotnymi powierzchniami.

Wymiary 105 x 280 mm

Format dopasowany do ręcznych pacek szlifierskich i klocków ściernych. Długość 280 mm zapewnia wygodny chwyt, a szerokość 105 mm pokrywa standardową powierzchnię roboczą narzędzi ręcznych stosowanych w pracach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 07891
Wymiary arkusza	105 x 280 mm
Gradacja	P60 (średnie ziarno)
Materiał ścierny	Węglik krzemu (SiC)
Typ nasypu	Dwustronny
Konstrukcja	Siatkowa (perforowana)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Metoda pracy	Szlifowanie ręczne

Zastosowanie siatki ścierniej P60

- Szlifowanie gładzi gipsowych po aplikacji – wyrównywanie powierzchni przed malowaniem
- Obróbka tynków cementowo-wapiennych i gipsowych w fazie wykończeniowej
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Wygładzanie spoin i łączeń płyt kartonowo-gipsowych

-
- Przygotowanie podłoża pod kolejne warstwy wykończeniowe
 - Szlifowanie drewna w pracach stolarskich – usuwanie zadziorów i wstępne wyrównanie
 - Czyszczenie powierzchni z pozostałości kleju lub zaprawy
 - Matowienie powierzchni lakierowanych przed ponownym lakierowaniem

Kompatybilność z narzędziami

Siatka o wymiarach 105 x 280 mm współpracuje z ręcznymi packami szlifierskimi, klockami ściernym oraz uchwytami teleskopowymi. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary powierzchni roboczej posiadanego narzędzia – standardowe packi mają szerokość 100-110 mm. Arkusz można również złożyć lub przyciąć do mniejszych formatów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować siatkę w uchwycie lub pacce szlifierskiej, upewniając się, że materiał jest naprężony równomiernie. Szlifowanie wykonuje się ruchami prostoliniowymi lub okrężnymi, dostosowując nacisk do twardości materiału. Zbyt duży nacisk może przyspieszyć zużycie siatki bez poprawy efektywności.

W trakcie pracy warto okresowo oczyszczać siatkę z nagromadzonego pyłu – można to zrobić przez stuknięcie o twardą powierzchnię lub szczotką. Dzięki konstrukcji siatkowej materiał jest mniej podatny na zapychanie się niż papier ścierny, ale regularne czyszczenie przedłuża jego żywotność.

Po zużyciu jednej strony siatki można ją odwrócić i kontynuować pracę drugą stroną. Wymiana arkusza jest konieczna, gdy ziarna ścierne przestają skutecznie usuwać materiał lub gdy siatka ulegnie mechanicznemu uszkodzeniu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie ochrony dróg oddechowych (maska przeciwpyłowa klasy FFP2) oraz okularów ochronnych. Pył gipsowy i cementowy może drażnić drogi oddechowe i oczy. Pomieszczenie powinno być dobrze wentylowane. Po zakończeniu pracy należy dokładnie usunąć pył z powierzchni oraz narzędzi.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć siatki ścierne o innych gradacjach: P80 do grubszego szlifowania, P100-P120 do szlifowania pośredniego oraz P150-P180 do wykończenia finałowego. Przydatne mogą być także packi szlifierskie z uchwytem teleskopowym do pracy przy sufitach oraz gąbki ścierne do trudno dostępnych miejsc.

...