

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-p100-105-x-280mm-07882-vorel-p-8480.html>

Siatka ścierna P100 105 x 280mm / 07882 / VOREL

Cena brutto	0,93 zł
Cena netto	0,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	07882
Kod producenta	07882
Kod EAN	5906083078828
Producent	Vorel
Wymiary [mm]	280x105
Nasyp	dwustronny
Jednostka	SZT
Granulacja	100
Ścierniwo	węglik krzemu

Opis produktu

Siatka ścierna P100 105 x 280mm VOREL 07882

Siatka ścierna z dwustronnym nasypem z węgliku krzemu do ręcznego szlifowania powierzchni budowlanych. Granulacja P100 zapewnia efektywne wygładzanie gładzi gipsowych, tynków i szpachli przy minimalnym zapyleniu.

Granulacja P100

Wymiary 105 x 280 mm

Materiał ścierny Węglik krzemu

Typ nasypu Dwustronny

Charakterystyka siatki ścierniej P100

Granulacja P100 - szlifowanie średnioziarniste

Gradacja P100 (około 125 mikronów) odpowiada szlifowaniu średnioziarnistemu, stosowanemu do usuwania nierówności po

pierwszym szlifowaniu lub bezpośredniego wygładzania powierzchni przed wykończeniem. Pozostawia matową powierzchnię wymagającą dalszego szlifowania drobniejszym ziarnem przed malowaniem.

Dwustronny nasyp z węgliku krzemu

Ziarna ściernie naniesione na obie strony siatki wydłużają żywotność produktu – po zużyciu jednej strony można wykorzystać drugą. Węglik krzemu charakteryzuje się twardością i ostrością, co zapewnia skuteczne szlifowanie twardych materiałów mineralnych.

Konstrukcja siatkowa - redukcja zapylenia

Otwarta struktura siatki umożliwia swobodne odprowadzanie pyłu przez otwory podczas szlifowania. Ogranicza to zapychanie się powierzchni ścierniej, wydłuża czas pracy i poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Szczególnie istotne przy szlifowaniu gładzi gipsowych generujących duże ilości pyłu.

Format 105 x 280 mm - kompatybilność z packami ręcznymi

Wymiary siatki odpowiadają standardowym packom ściernym używanym w pracach ręcznych. Siatka mocowana jest w zaciskach packi, co zapewnia stabilność podczas szlifowania i równomierne dociskanie do powierzchni. Format umożliwia obróbkę większych płaszczyzn bez częstej wymiany materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	07882
Producent	VOREL
Typ produktu	Siatka ścierna
Granulacja	P100 (średnioziarnista)
Wymiary	105 x 280 mm
Materiał ścierny	Węglik krzemu (SiC)
Typ nasypu	Dwustronny
Metoda stosowania	Szlifowanie ręczne z packą
Przeznaczenie	Gładzie gipsowe, tynki, szpachle, powierzchnie mineralne

Zastosowanie siatki ścierniej P100

- Szlifowanie gładzi gipsowych po pierwszym nałożeniu – usuwanie grubszych nierówności i śladów szpachli
- Wygładzanie tynków cienkowarstwowych przed malowaniem lub tapetowaniem

-
- Obróbka szpachlówek do drewna i wypełniaczy ubytków w elementach drewnianych
 - Przygotowanie powierzchni betonowych pod nakładanie kolejnych warstw wykończeniowych
 - Usuwanie drobnych zadziorów i nierówności z płyt gipsowo-kartonowych
 - Szlifowanie powierzchni po naprawach remontowych – łatanie pęknięć, uzupełnianie ubytków
 - Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym lakierowaniem (zwiększenie przyczepności)
 - Wyrównywanie warstw gruntujących przed nakładaniem powłok dekoracyjnych

Dobór granulacji do etapu prac

Granulacja P100 stanowi etap pośredni w procesie szlifowania. Po obróbce siatką P100 zaleca się przejście na drobniejsze ziarna (P120-P180) w celu uzyskania gładkiej powierzchni pod malowanie. Do usuwania grubszych nierówności stosuje się granulacje P60-P80.

Użytkowanie i konserwacja

Siatka montowana jest w pacce ściерnej poprzez zamocowanie w zaciskach lub zatrzaskach. Podczas pracy należy dociskać równomiernie całą powierzchnię packi, wykonując ruchy okrężne lub krzyżowe. Pozwala to na równomierne zużycie ziaren i uniknięcie powstawania rys.

W trakcie szlifowania siatka zapycha się pyłem gipsowym. Regularne wyklepywanie lub przedmuchiwanie siatki przywraca jej właściwości ściерne i wydłuża żywotność. Po zużyciu jednej strony można obrócić siatkę i kontynuować pracę drugą stroną.

Siatki ściерne należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, z dala od wilgoci. Kontakt z wodą może osłabić strukturę nośną i zmniejszyć skuteczność szlifowania. Zaleca się stosowanie środków ochrony dróg oddechowych podczas pracy ze względu na powstawanie pyłu mineralnego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć siatki ściерne w innych gradacjach: P80 do usuwania grubszych nierówności, P120-P150 do szlifowania wykończeniowego oraz packi ręczne z zaciskami kompatybilnymi z formatem 105 x 280 mm.

...