

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-p150-105-x-280mm-07884-vorel-p-2499.html>

Siatka ścierna P150 105 x 280mm 07884 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	07884
Kod producenta	07884
Kod EAN	5906083078842
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	280x105
Nasyp	dwustronny
Średnica [mm]	280x105
Granulacja	150
Ścierniwo	węglík krzemu

Opis produktu

Siatka ścierna P150 105 x 280mm VOREL 07884

Siatka ścierna z dwustronnym nasypem z węgla krzemu przeznaczona do szlifowania gładzi gipsowych, tynków i szpachli. Granulacja P150 zapewnia równomierne wygładzanie powierzchni przed malowaniem lub tapetowaniem.

Granulacja P150

Wymiary 105 x 280 mm

Materiał ścierny Węglík krzemu

Model 07884

Charakterystyka siatki ścierniej

Dwustronny nasyp ścierny

Węglík krzemu nanoszone na obie strony siatki wydłuża czas eksploatacji materiału. Po zużyciu jednej strony można kontynuować pracę drugą stroną, co zwiększa efektywność kosztową.

Gradacja P150 - zastosowanie

Granulacja P150 (średnica ziarna około 100 µm) stanowi kompromis między wydajnością szlifowania a gładkością uzyskiwanej powierzchni. Stosowana w pracach wykończeniowych przed malowaniem.

Konstrukcja siatkowa

Perforowana struktura zapobiega zatykaniu się materiału pyłem gipsowym i tynkarskim. Otwarta budowa ułatwia odprowadzanie odpadów szlifowania, co wydłuża żywotność produktu.

Format 105 x 280 mm

Wymiary dostosowane do ręcznych pacek szlifierskich i klocków ściernych. Szerokość 105 mm umożliwia efektywną pracę na większych powierzchniach przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	07884
Granulacja	P150
Wymiary	105 x 280 mm
Materiał ścierny	Węglík krzemu (SiC)
Typ konstrukcji	Siatka z dwustronnym nasypem
Przeznaczenie	Gładzie gipsowe, tynki, szpachle

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

- Szlifowanie gładzi gipsowych po wyschnięciu przed malowaniem
- Wygładzanie powierzchni tynków mineralnych i gipsowych
- Obróbka warstw szpachlowych na ścianach i sufitach
- Przygotowanie podłoża pod tapetowanie lub malowanie
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po narzędziach
- Szlifowanie wypełnień pęknięć i ubytków w ścianach

-
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach
 - Ręczne szlifowanie przy użyciu packi lub kloca ściernego

Węglik krzemu jako materiał ścierny

Węglik krzemu (SiC) charakteryzuje się ostrymi krawędziami ziaren, co czyni go skutecznym w obróbce materiałów miękkich i średniowardych. W zastosowaniu do gładzi i tynków zapewnia efektywne usuwanie materiału bez nadmiernego zatykania się powierzchni ściernej. Twardość węgla krzemu (9,5 w skali Mohsa) gwarantuje stabilność ziaren podczas szlifowania.

Użytkowanie i konserwacja

Siatkę ścierną montuje się na pacce lub klocek szlifierskim poprzez zaciśnięcie w uchwytych lub owinięcie wokół narzędzia. Podczas pracy należy wywierać równomierny nacisk i wykonywać ruchy okrężne lub krzyżowe, co zapewnia jednolite wygładzenie powierzchni.

Perforowana konstrukcja umożliwia okresowe oczyszczanie siatki poprzez stukanie o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Usuwa to nagromadzony pył gipsowy i przywraca częściowo właściwości ścierny. Materiał należy wymieniać po zauważalnym spadku efektywności szlifowania.

Podczas prac wykończeniowych zaleca się stosowanie masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub wyższej, szczególnie przy szlifowaniu gładzi gipsowych, które generują dużą ilość drobnego pyłu. Wentylacja pomieszczenia poprawia warunki pracy i ogranicza osiadanie pyłu na powierzchniach.

Dobór granulacji do etapu prac

Granulacja P150 znajduje zastosowanie w szlifowaniu wykończeniowym. Do wstępnego wyrównywania większych nierówności stosuje się gradacje grubsze (P80-P120), natomiast do ostatecznego wygładzenia przed malowaniem farbami wysokiej jakości można użyć gradacji P180-P240. Prawidłowy dobór granulacji skraca czas pracy i poprawia jakość wykończenia.

...