

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-p60-105-x-280mm-07880-vorel-p-2401.html>

Siatka ścierna P60 105 x 280mm 07880 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	07880
Kod producenta	07880
Kod EAN	5906083078804
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Granulacja	60
Ścierniwo	węglik krzemu
Wymiary [mm]	280x105
Nasyp	dwustronny

Opis produktu

Siatka ścierna P60 105 x 280mm VOREL 07880

Siatka ścierna z dwustronnym nasypem z węgliku krzemu przeznaczona do szlifowania gładzi gipsowych, tynków oraz szpachli. Otwarta struktura siatki zapobiega zapychaniu się materiałem ściernym, co wydłuża czas pracy i poprawia efektywność szlifowania powierzchni budowlanych.

Granulacja **P60**

Wymiary **105 x 280 mm**

Materiał ścierny **Węglik krzemu**

Nasyp **Dwustronny**

Charakterystyka siatki ścierniej

Granulacja P60 do szlifowania zgrubnego

Granulacja P60 (wielkość ziarna około 269 μm) stosowana jest do usuwania większych nierówności, nadmiaru materiału oraz wstępnego wyrównywania powierzchni. Umożliwia szybkie usuwanie warstwy gładzi lub tynku przed przejściem do drobniejszych gradacji.

Węglik krzemu jako materiał ścierny

Węglik krzemu charakteryzuje się dużą twardością i ostrością ziaren, co przekłada się na efektywne szlifowanie materiałów mineralnych. Zachowuje właściwości ścierne przez dłuższy czas pracy, redukując częstotliwość wymiany siatki.

Dwustronny nasyp ścierny

Ziarna ścierne nałożone są po obu stronach siatki, co podwaja powierzchnię roboczą. Gdy jedna strona ulegnie zużyciu, można kontynuować pracę drugą stroną bez konieczności wymiany siatki na nową.

Otwarta struktura siatki

Perforowana konstrukcja zapobiega gromadzeniu się pyłu i resztek materiału między ziarnami ściernymi. Dzięki temu siatka nie zapycha się podczas pracy, co utrzymuje stałą skuteczność szlifowania i wydłuża żywotność produktu.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Siatka ścierna P60 105 x 280mm
Model	07880
Producent	VOREL
Granulacja	P60
Wymiary	105 x 280 mm
Materiał ścierny	Węglik krzemu (SiC)
Typ nasypu	Dwustronny
Konstrukcja	Siatka otwarta

Zastosowanie siatki ścierniej P60

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem lub tapetowaniem
- Wyrównywanie powierzchni tynków wewnętrznych i zewnętrznych

-
- Usuwanie nadmiaru szpachli i mas wyrównawczych
 - Przygotowanie ścian i sufitów do dalszych prac wykończeniowych
 - Usuwanie drobnych nierówności na płytach gipsowo-kartonowych
 - Szlifowanie powierzchni betonowych po naprawach
 - Prace remontowe wymagające zgrubnego wyrównania podłoża
 - Szlifowanie warstw podkładowych przed aplikacją powłok dekoracyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Siatka o wymiarach 105 x 280 mm pasuje do standardowych pacek ściernych i trzonek teleskopowych używanych w pracach wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary uchwytu, aby zapewnić prawidłowe zamocowanie siatki podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas szlifowania siatką ścierną zaleca się wykonywanie ruchów okrężnych lub krzyżowych, co zapewnia równomierne rozłożenie śladów szlifowania. Należy unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do przedwczesnego zużycia ziaren ściernych.

Otwarta struktura siatki ułatwia odprowadzanie pyłu, jednak zaleca się okresowe czyszczenie powierzchni roboczej szczotką lub poprzez lekkie uderzenie o twardą powierzchnię. Wydłuża to żywotność siatki i utrzymuje jej skuteczność.

Siatkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może wpłynąć na właściwości kleju wiążącego ziarna ściernie. Zaleca się stosowanie środków ochrony dróg oddechowych podczas pracy ze względu na powstawanie pyłu mineralnego.

Kiedy wymienić siatkę ścierną

Siatka wymaga wymiany, gdy ziarna ściernie ulegną znacznemu wytępieniu, zmniejszy się skuteczność szlifowania lub gdy struktura siatki ulegnie uszkodzeniu mechanicznemu. Przy dwustronnym nasypie można kontynuować pracę po obróceniu siatki na drugą stronę.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć siatki ściernie o drobniejszych granulacjach (P80, P120, P150) do szlifowania finiszowego oraz packi ściernie i trzonki teleskopowe ułatwiające pracę na większych powierzchniach.