

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-p40-105-x-280mm-07879-vorel-p-2376.html>

Siatka ścierna P40 105 x 280mm 07879 VOREL

Cena brutto	0,93 zł
Cena netto	0,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	07879
Kod producenta	07879
Kod EAN	5906083078798
Producent	Vorel
Wymiary [mm]	280x105
Nasyp	dwustronny
Jednostka	SZT
Granulacja	40
Ścierniwo	węglík krzemu

Opis produktu

Siatka ścierna P40 105 x 280mm VOREL 07879

Siatka ścierna z węglíka krzemu przeznaczona do szlifowania gładzi gipsowych, tynków i szpachli. Dwustronne nasypy ścierne zwiększają żywotność produktu, a struktura siatkowa zapobiega zapychaniu się materiałem podczas pracy.

Granulacja P40

Wymiary 105 x 280 mm

Materiał ścierny Węglík krzemu

Producent VOREL

Charakterystyka techniczna siatki ścierniej

Granulacja P40 do zgrubnego szlifowania

Gradacja P40 oznacza ziarnistość 425 mikrometrów, co klasyfikuje produkt jako materiał ścierny do obróbki zgrubnej. Umożliwia

szybkie usuwanie nierówności, nadmiaru gładzi oraz wyrównywanie powierzchni przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami.

Węglik krzemu jako materiał ścierny

Węglik krzemu charakteryzuje się ostrymi krawędziami ziaren i twardością 9,5 w skali Mohsa. Sprawdza się przy szlifowaniu materiałów miękkich i średnio twardych, takich jak gładzie gipsowe, tynki mineralne czy szpachle polimerowe.

Dwustronny nasyp ścierny

Ziarna ściernie naniesione na obie strony siatki podwajają powierzchnię roboczą. Po zużyciu jednej strony można kontynuować pracę drugą, co wydłuża okres użytkowania pojedynczego arkusza.

Struktura siatkowa zapobiegająca zapychaniu

Otwarta konstrukcja siatki umożliwia swobodne odprowadzanie pyłu i resztek szlifowanego materiału. Zmniejsza to częstotliwość czyszczenia narzędzia i zapobiega tworzeniu się zlepionych grudek, które mogłyby rysować powierzchnię.

Specyfikacja techniczna

Model	07879
Producent	VOREL
Granulacja	P40
Wymiary	105 x 280 mm
Materiał ścierny	Węglik krzemu
Rodzaj nasypów	Dwustronny
Typ produktu	Siatka ścierna

Zastosowanie siatki ścierniej P40

- Wygładzanie gładzi gipsowych po aplikacji na ścianach i sufitach
- Szlifowanie tynków mineralnych i cementowo-wapiennych
- Wyrównywanie powierzchni szpachlowanych przed malowaniem
- Usuwanie nierówności na połączeniach płyt gipsowo-kartonowych
- Przygotowanie podłoża pod kolejne warstwy wykończeniowe
- Obróbka zgrubna drewna miękkiego w pracach stolarskich
- Szlifowanie mas szpachlowych polimerowych

-
- Wygładzanie powierzchni betonowych o niewielkiej twardości

Dobór granulacji do etapu prac

Granulacja P40 jest przeznaczona do etapu wstępnego szlifowania. Po jej użyciu zaleca się przejście do gradacji P80-P120 w celu uzyskania gładkiej powierzchni pod malowanie. Bezpośrednie malowanie po szlifowaniu P40 może wymagać dodatkowej warstwy gruntującej z uwagi na widoczne ślady obróbki.

Użytkowanie i konserwacja

Siatkę mocuje się w ręcznych paczkach lub na klocek do szlifowania. Podczas pracy zaleca się wykonywanie ruchów okrężnych lub krzyżowych, aby równomiernie wykorzystać powierzchnię ścierną. Materiał można stosować na sucho – struktura siatkowa odprowadza pył bez konieczności podłączania odsysania, choć użycie odkurzacza zwiększa komfort pracy.

Po zakończeniu szlifowania siatkę można oczyścić szczotką lub sprężonym powietrzem, usuwając zlepiący pył. Produkt nadaje się do wielokrotnego użycia do momentu widocznego stępienia ziaren ściernych, objawiającego się zmniejszoną skutecznością usuwania materiału.

Bezpieczeństwo podczas szlifowania

Przy szlifowaniu gładzi i tynków powstaje drobny pył zawierający cząstki gipsu, cementu i innych minerałów. Zaleca się stosowanie półmasek przeciwpyłowej klasy FFP2 oraz ochrony oczu. Pomieszczenie powinno być wentylowane, a po zakończeniu prac należy dokładnie usunąć osiadły pył.

Produkty uzupełniające

Do pracy z siatką ścierną przydatne są: klocek do szlifowania ręcznego, paczka do siatki ściernej z uchwytem teleskopowym, siatki o drobniejszych gradacjach (P80, P120, P150) do wykończenia powierzchni oraz odkurzacz budowlany z filtrem HEPA do odprowadzania pyłu.

...