

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-trojkatna-z-rzepem-28cm-p80-3-szt-yt-846113-yato-p-48621.html>

siatka ścierna trójkątna z rzepem 28cm P80 3 szt. YT-846113 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 3,04 zł |
| Cena netto | 2,47 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-846113 |
| Kod producenta | YT-846113 |
| Kod EAN | 5906083077241 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Siatka ścierna trójkątna z rzepem 28cm P80 YATO YT-846113

Trójkątna siatka ścierna z ziarnistością P80 przeznaczona do intensywnego szlifowania twardych zapraw tynkarskich, gładzi i gipsów. Konstrukcja siatkowa z agresywnym ziarnem zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i długą żywotność narzędzia.

Ziarnistość P80

Wymiary 280×280×280 mm

Mocowanie Rzep

Zawartość 3 szt.

Charakterystyka siatki ścierniej trójkątnej

Ziarnistość P80 do intensywnego szlifowania

Gradacja P80 oznacza średnią wielkość ziaren wynoszącą około 201 mikrometrów. Taka ziarnistość klasyfikuje się jako gruboziarnistą, przeznaczoną do usuwania większych nierówności i agresywnego szlifowania twardych materiałów budowlanych. Zapewnia szybkie wyrównywanie powierzchni przy zachowaniu kontroli nad procesem obróbki.

Konstrukcja siatkowa odprowadzająca pył

Struktura siatkowa z otworami umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas szlifowania, co zapobiega zapychaniu się materiału ściernego. Dzięki temu siatka zachowuje pełną efektywność ścierną przez dłuższy czas i pozwala na pracę z systemami odsysania pyłu, poprawiając warunki pracy.

Trójkątny kształt do narożników

Wymiary 280×280×280 mm tworzą równoboczny trójkąt, który pasuje do standardowych szlifierek trójkątnych i umożliwia precyzyjne szlifowanie w narożnikach oraz trudno dostępnych miejscach. Kształt ten eliminuje konieczność ręcznego wykańczania naroży, przyspieszając proces prac wykończeniowych.

Mocowanie rzepowe zapewniające stabilność

System mocowania na rzep gwarantuje szybką wymianę siatki oraz pewne przyleganie do podłoża szlifierki podczas pracy. Rzep zapobiega przesuwaniu się materiału ściernego i umożliwia wielokrotne montowanie bez utraty właściwości mocujących, co jest szczególnie ważne przy intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Producent | YATO |
| Model | YT-846113 |
| Ziarnistość | P80 |
| Wymiary | 280 × 280 × 280 mm |
| Kształt | Trójkątny |
| Typ mocowania | Rzep |
| Liczba sztuk w zestawie | 3 |
| Typ konstrukcji | Siatkowa |

Zastosowanie siatki ścierniej P80

- Szlifowanie twardych zapraw tynkarskich i starych tynków gipsowych
- Wyrównywanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Usuwanie nierówności na powierzchniach betonowych
- Przygotowanie powierzchni pod kolejne warstwy tynku lub farby
- Szlifowanie narożników i trudno dostępnych miejsc
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie resztek kleju i zaprawy z powierzchni ścian

-
- Wyrównywanie spoin i łączy płyt budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Siatka pasuje do szlifierek trójkątnych (żyrafowych) z talerze o wymiarach 280 mm wyposażonych w system mocowania rzepowego. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary talerza szlifiarki oraz typ mocowania. Siatki trójkątne są standardem w szlifiarkach do gładzi i tynków wiodących producentów elektronarzędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy siatka jest równomiernie przymocowana do talerza szlifiarki. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku – zbyt silny docisk skraca żywotność siatki i może prowadzić do przegrzania materiału. Struktura siatkowa wymaga regularnego oczyszczania z nagromadzonego pyłu, najlepiej poprzez lekkie wystukanie lub użycie sprężonego powietrza.

Siatka zachowuje efektywność ścierną do momentu, gdy ziarna przestają skutecznie usuwać materiał. Oznaki zużycia to wygładzenie powierzchni ściernej, widoczne przetarcia lub rozdarcia materiału. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od wilgoci, wydłuża trwałość niewykorzystanych siatek.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania należy stosować ochronę dróg oddechowych, okulary ochronne i rękawice robocze. Pomimo siatkowej konstrukcji odprowadzającej pył, w trakcie pracy powstaje duża ilość pyłu budowlanego. Zaleca się stosowanie szlifierek z systemem odsysania pyłu oraz wentylację pomieszczenia. Unikać szlifowania materiałów zawierających azbest lub inne substancje niebezpieczne.

Produkty powiązane

Do pracy z siatkami ściernymi trójkątnymi zaleca się: szlifiarki żyrafowe z regulacją obrotów, przedłużacze teleskopowe do szlifierek, worki do odsysania pyłu, siatki ścierne w innych gradacjach (P100, P120, P150) do wykończenia powierzchni oraz adaptory do systemów odkurzających.