

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-trojkatna-z-rzepem-28cm-p180-3-szt-yt-846153-yato-p-48622.html>

siatka ścierna trójkątna z rzepem 28cm P180 3 szt. YT-846153 YATO

Cena brutto	18,59 zł
Cena netto	15,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-846153
Kod producenta	YT-846153
Kod EAN	5906083077289
Producent	YATO

Opis produktu

Siatka ścierna trójkątna z rzepem 28cm P180 YATO YT-846153

Siatka ścierna o konstrukcji siatkowej z podkładem rzepowym, przeznaczona do szlifowania twardych zapraw tynkarskich za pomocą szlifierek żyrafowych i trójkątnych. Trójkątny kształt z bokami 280 mm umożliwia efektywne szlifowanie narożników i trudno dostępnych miejsc.

Ziarnistość P180

Wymiary 280×280×280 mm

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka siatki ścierniej trójkątnej YATO

Konstrukcja siatkowa z odprowadzaniem pyłu

Otwarta struktura siatki zapobiega zapychaniu się ziarna i odprowadza nadmiar szlifowanego materiału. Dzięki temu siatka zachowuje właściwości ściernie przez dłuższy czas, a proces szlifowania generuje mniej pyłu w powietrzu.

Ziarnistość P180 do wygładzania

Gradacja P180 odpowiada ziarnistości 82 μm według normy FEPA, co plasuje ją w kategorii drobnej. Stosowana do końcowego wygładzania powierzchni tynkarskich przed malowaniem oraz usuwania drobnych nierówności.

Trójkątny kształt do narożników

Wymiary 280×280×280 mm odpowiadają standardowym płytom szlifierek trójkątnych. Trzy ostre wierzchołki umożliwiają docieranie do narożników pomieszczeń i miejsc wokół listew, gdzie okrągłe tarcze są nieskuteczne.

Mocowanie na rzep kompatybilne ze szlifierkami

Podkład rzepowy zapewnia szybką wymianę siatki bez użycia narzędzi. Kompatybilny z szlifierkami żyrafowymi i trójkątnymi wyposażonymi w talerze rzepowe o odpowiednim rozmiarze.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-846153
Marka	YATO
Kształt	Trójkątny
Wymiary	280×280×280 mm
Ziarnistość	P180
Typ mocowania	Rzep (rzep i pętelka)
Konstrukcja	Siatkowa
Ilość w opakowaniu	3 sztuki

Zastosowanie siatki ścierniej P180

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wygładzanie tynków gipsowych maszynowych
- Usuwanie drobnych nierówności po szpachlowaniu
- Przygotowanie powierzchni pod tapetę
- Szlifowanie starych, stwardniałych tynków gipsowych
- Obróbka narożników i miejsc wokół listew
- Usuwanie pozostałości po kleju montażowym
- Szlifowanie zapraw cementowo-wapiennych

Jak dobrać ziarnistość siatki ścierniej

Ziarnistość P180 stosuje się do końcowego wygładzania powierzchni. Do usuwania większych nierówności i zgrubnego szlifowania

stosuje się gradacje P40-P80. Do szlifowania pośredniego używa się P100-P120. Dla uzyskania efektu gładkiego wykończenia pod farbę lub tapetę stosuje się P150-P180.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i wolny od pozostałości poprzedniej siatki. Siatka powinna być mocno dociskana do całej powierzchni talerza rzepowego. Podczas pracy należy stosować równomierny nacisk bez nadmiernego docisku, który może skrócić żywotność siatki.

Siatka ścierna wymaga wymiany, gdy zauważalnie zmniejsza się jej skuteczność ścierna lub gdy materiał zaczyna się przegrzewać podczas szlifowania. Zapychanie siatki można minimalizować przez okresowe odkurzanie jej powierzchni podczas pracy oraz stosowanie systemów odpylania podłączonych do szlifierki.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić spoiwo i podkład rzepowy. Niewykorzystane siatki należy chronić przed kontaktem z ostrymi przedmiotami.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć siatki o innych gradacjach: P80-P100 do zgrubnego szlifowania, P120-P150 do szlifowania pośredniego. W przypadku większych powierzchni przydatne mogą być okrągłe siatki ściernie do szlifierek mimośrodowych oraz talerze rzepowe zapasowe do szlifierek.

...