

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-delta-28cm-3szt-p180-yt-84615-yato-p-24019.html>

## SIATKA ŚCIERNA DELTA 28CM 3SZT P180 YT-84615 YATO

Cena brutto	<b>15,22 zł</b>
Cena netto	<b>12,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84615</b>
Kod producenta	<b>YT-84615</b>
Kod EAN	<b>5906083060380</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna delta 28 cm P180 Yato YT-84615 - zestaw 3 sztuki

Siatka ścierna w kształcie delta do szlifierek trójkątnych, przeznaczona do obróbki drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Wykonana w technologii siatki, która minimalizuje zapychanie się materiałem i umożliwia efektywne odprowadzanie pyłu podczas szlifowania.

Gradacja P180

Rozmiar 28 cm

Mocowanie Rzep

Zawartość 3 szt.

### Charakterystyka siatki ścierniej delta Yato

#### Gradacja P180 do wykończenia powierzchni

Ziarnistość P180 odpowiada średniej gęstości ziarna około 82 mikrometrów. Zapewnia to gładkie wykończenie powierzchni bez głębokich rys, stosowana w końcowych etapach szlifowania przed malowaniem lub lakierowaniem.

## Konstrukcja siatki zamiast papieru

Otwarta struktura siatki umożliwia swobodny przepływ pyłu przez materiał ścierny. Zapobiega to zapychaniu się powierzchni roboczej i przedłuża żywotność siatki, szczególnie przy szlifowaniu miękkich materiałów generujących dużo pyłu.

## Kształt delta 28 cm

Trójkątny kształt z wymiarami 28 cm odpowiada standardowym szlifierkom deltowym. Zaostrzony wierzchołek umożliwia dotarcie do narożników, krawędzi i wąskich szczelin niedostępnych dla standardowych krążków ściernych.

## Mocowanie na rzep

System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę siatek bez użycia narzędzi. Materiał przylega równomiernie do podkładki szlifierki, co zapobiega powstawaniu nierówności podczas pracy i eliminuje ryzyko zsunięcia się materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84615
Producent	Yato
Gradacja	P180
Rozmiar	28 cm
Kształt	Delta (trójkątny)
System mocowania	Rzep
Ilość w zestawie	3 sztuki
Materiał	Siatka ścierna

## Zastosowanie siatek ściernych delta

- Szlifowanie i wykańczanie powierzchni drewnianych przed malowaniem
- Wygładzanie elementów meblarskich, listew przypodłogowych i framug
- Obróbka schodów drewnianych w miejscach trudnodostępnych
- Usuwanie rdzy i oksydacji z powierzchni metalowych
- Wygładzanie spawów i miejsc po naprawach blach
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Przygotowanie powierzchni do lakierowania lub powlekania
- Renowacja mebli i usuwanie starych powłok malarskich

## Kompatybilność z szlifierkami

Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar podkładki szlifierki. Siatka 28 cm jest przeznaczona do szlifierek deltowych z odpowiednią

---

wielkością płyty roboczej. Większość szlifierek trójkątnych ma oznaczenie rozmiaru w specyfikacji technicznej lub instrukcji obsługi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy siatką ścierną zaleca się podłączenie szlifierki do systemu odsysania pyłu. Otwarta konstrukcja siatki umożliwia efektywne odprowadzanie pyłu bezpośrednio przez materiał do worka lub odkurzacza, co poprawia widoczność obrabianej powierzchni i zmniejsza zanieczyszczenie stanowiska pracy.

Żywotność siatki zależy od rodzaju obrabianego materiału i intensywności pracy. Miękkie drewno i gipsokarton powodują szybsze zapychanie się ziarna, podczas gdy twarde drewno i metal zużywają ziarna ścierne. Siatkę należy wymienić, gdy zauważalnie spada jej skuteczność szlifowania lub gdy ziarna ścierne są widocznie zużyte.

Siatki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Kontakt z wodą lub wysoką wilgotnością może osłabić spoiwo trzymające ziarna ścierne i skrócić żywotność materiału.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć siatki ścierne delta w innych gradacjach: P80-P120 do zdzierania i szlifowania wstępnego, P220-P240 do końcowego wykończenia przed lakierowaniem. Przydatne mogą być także krążki ścierne na rzep w różnych średnicach do pracy szlifierką mimośrodową na większych płaskich powierzchniach.