

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-trojkatna-z-rzepem-28cm-p120-3-szt-yt-846133-yato-p-48748.html>

## siatka ścierna trójkątna z rzepem 28cm P120 3 szt. YT-846133 YATO

Cena brutto	<b>18,59 zł</b>
Cena netto	<b>15,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-846133</b>
Kod producenta	<b>YT-846133</b>
Kod EAN	<b>5906083077265</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Siatka ścierna trójkątna z rzepem 28cm P120 3 szt. YATO YT-846133

Siatka ścierna trójkątna YATO YT-846133 to materiał ścierny przeznaczony do szlifowania twardych zapraw, tynków i gładzi gipsowych. Trójkątny kształt umożliwia obróbkę narożników i trudno dostępnych miejsc, a struktura siatkowa zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu.

Ziarnistość P120

Wymiary 280×280×280 mm

Mocowanie Rzep

Liczba sztuk 3 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Ziarnistość P120 - zastosowanie uniwersalne

Gradacja P120 oznacza średnią wielkość ziarna około 125 mikrometrów. Taka ziarnistość znajduje zastosowanie w szlifowaniu pośrednim – usuwa nierówności po grubszej obróbce i przygotowuje powierzchnię pod wykończenie. Sprawdza się przy wyrównywaniu tynków, gładzi oraz starych warstw malarskich.

### Trójkątny kształt 28 cm

Wymiary 280×280×280 mm odpowiadają standardowym szlifierkom trójkątnym (tzw. żyrafom). Trójkątna geometria pozwala dotrzeć do narożników ścian i sufitów, gdzie tradycyjne okrągłe krążki ściernie są nieskuteczne. Mocowanie na rzep zapewnia szybką wymianę materiału ściernego.

### Struktura siatkowa

Siatka zamiast pełnego podkładu zapobiega zatykaniu się ziarna pyłem. Otwory w strukturze odprowadzają szlifowany materiał bezpośrednio do systemu odsysania, co wydłuża żywotność produktu i zmniejsza zapylenie stanowiska pracy. Struktura siatkowa redukuje również ryzyko przegrzania powierzchni.

### Wzmocnione spoiwo i podkład

Zastosowanie wzmocnionego spoiwa zwiększa odporność na obciążenia mechaniczne podczas szlifowania twardych materiałów. Elastyczny podkład dostosowuje się do nierówności powierzchni, co zapewnia równomierne ścieranie i zmniejsza ryzyko przedwczesnego zużycia materiału.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-846133
Ziarnistość	P120
Wymiary	280×280×280 mm
Kształt	Trójkątny
Rodzaj podkładu	Rzep
Typ materiału ściernego	Siatka
Liczba sztuk w opakowaniu	3 szt.

## Zastosowanie

- Szlifowanie tynków gipsowych i gładzi szpachlowych
- Wyrównywanie powierzchni ścian i sufitów przed malowaniem
- Obróbka narożników i trudno dostępnych miejsc
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru
- Przygotowanie podłoża pod tapetowanie
- Szlifowanie wypełnień i napraw w ścianach

- 
- Obróbka powierzchni drewnianych i płyt gipsowo-kartonowych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Siatka ścierna YATO YT-846133 współpracuje ze szlifierkami trójkątnymi wyposażonymi w system mocowania na rzep o wymiarach 280 mm. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary płyty roboczej szlifierki – produkt pasuje do standardowych modeli typu żyrafa oraz ręcznych szlifierek trójkątnych z odpowiednim uchwytem.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Montaż siatki ścierniej polega na dociśnięciu jej do płyty roboczej szlifierki wyposażonej w rzep. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że otwory w siatce pokrywają się z otworami odsysającymi w płycie narzędzia – zapewnia to prawidłowe odprowadzanie pyłu.

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku i ruchów krzyżowych. Zbyt duży nacisk skraca żywotność materiału ściernego i może prowadzić do przegrzania powierzchni. Regularne czyszczenie siatki szczotką lub sprężonym powietrzem usuwa nadmiar pyłu i przywraca skuteczność ścierania.

Wymiana siatki jest konieczna, gdy ziarna ściernie ulegną stępieniu – objawia się to zmniejszoną wydajnością szlifowania i wydłużonym czasem pracy. Zużyta siatka pozostawia smugi i nie usuwa nierówności. W zestawie znajdują się 3 sztuki, co pozwala na obróbkę powierzchni o łącznej wielkości około 30-40 m<sup>2</sup> w zależności od twardości materiału.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy ze szlifierkami trójkątnymi warto rozważyć siatki ściernie o innych gradacjach ziarnistości: P80 do grubego szlifowania i usuwania starych powłok, P180 do wykończenia powierzchni przed malowaniem. Przydatne mogą być również worki do odsysania pyłu oraz szczotki do czyszczenia siatek ściernych.