

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-siatki-sciernej-z-rzepem-225mm-p80-3szt-yato-yt-845813-yato-p-46799.html>

## KRAŻEK Z SIATKI ŚCIERNEJ Z RZPEM 225mm P80 3szt Yato YT-845813 Yato

Cena brutto	<b>16,65 zł</b>
Cena netto	<b>13,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-845813</b>
Kod producenta	<b>YT-845813</b>
Kod EAN	<b>5906083077098</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krażek z siatki ścierniej z rzepem 225mm P80 Yato YT-845813

Siateczkowy krążek ścierny przeznaczony do szlifowania twardych zapraw tynkarskich, gładzi gipsowych i przygotowania powierzchni pod malowanie. Konstrukcja siateczkowa zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i wydłuża żywotność narzędzia.

Średnica 225 mm

Ziarnistość P80

Ilość w zestawie 3 szt.

Mocowanie Rzep

### Charakterystyka krążka ściernego siateczkowego

#### Konstrukcja siateczkowa z pyłoprzepuszczalnością

Struktura siatki z welurem zapobiega zapychaniu się powierzchni roboczej poprzez ciągłe odprowadzanie pyłu przez otwory. Eliminuje to konieczność częstego czyszczenia krążka i przedłuża jego żywotność nawet dwukrotnie w porównaniu do standardowych krążków papierowych.

### Ziarnistość P80 do materiałów twardych

Gradacja P80 (180 µm) zapewnia agresywne szlifowanie twardych zapraw, starych tynków gipsowych i gładzi. Parametr ten określa wielkość ziarna ściernego – im niższa liczba, tym grubsze ziarno i szybsze usuwanie materiału. P80 stanowi kompromis między wydajnością a jakością uzyskanej powierzchni.

### Mocowanie na rzep 225 mm

System mocowania rzepowego umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Średnica 225 mm odpowiada standardowym szlifierkom żyrafowym i ściennym stosowanym w pracach wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce.

### Zwiększona elastyczność i wytrzymałość

Spoiwo o wysokich parametrach oraz elastyczna konstrukcja nośna pozwalają na pracę na nierównych powierzchniach bez ryzyka przerwania siatki. Krążek dopasowuje się do profilu ściany, co zapewnia równomierne szlifowanie na całej powierzchni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-845813
Producent	Yato
Średnica krążka	225 mm
Ziarnistość	P80
Typ materiału ściernego	Siatka z welurem
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Pyłoprzepuszczalność	Tak

## Zastosowanie krążków ściernych P80

- Szlifowanie twardych zapraw tynkarskich i gładzi gipsowych
- Usuwanie nierówności i zacieków na starych tynkach
- Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod malowanie
- Wygładzanie spoin i łączeń płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie pozostałości kleju i mas szpachlowych
- Szlifowanie powierzchni drewnianych o dużej twardości
- Praca z szlifierkami żyrafowymi i ściennymi

---

## Kompatybilność z narzędziami

Krażki ścienne z rzepem 225 mm współpracują z większością szlifierek żyrafowych i ściennych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza nośnego w posiadanej szlifierce – powinna wynosić 225 mm. System rzepowy zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy przy zmiennych obrotach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że krążek jest równomiernie przymocowany do talerza szlifierki. Nierównomierne mocowanie może prowadzić do wibracji i nierównomiernego zużycia. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk nie przyspiesza pracy, a skraca żywotność krążka.

Krażki siateczkowe wymagają podłączenia szlifierki do odkurzacza przemysłowego. Odprowadzanie pyłu przez otwory w siatce jest kluczowe dla zachowania właściwości ściennych. Zapchane otwory zmniejszają efektywność szlifowania i powodują przegrzewanie materiału.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić krążek z pozostałości materiału za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed degradacją spoiwa i przedwczesnym zużyciem.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z krążkami ściennymi zaleca się stosowanie szlifierek żyrafowych z regulacją obrotów, odkurzaczy przemysłowych klasy M oraz worków filtracyjnych dedykowanych do pyłu gipsowego. Dla różnych etapów prac wykończeniowych przydatne mogą być krążki o innych gradacjach: P120 do wygładzania, P150-P180 do wykończenia przed malowaniem.