

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-z-siatki-sciernej-z-rzepem-225mm-p100-3szt-yato-yt-845823-yato-p-46530.html>



## KRĄŻEK Z SIATKI ŚCIERNEJ Z RZEPEM 225mm P100 3szt Yato YT-845823 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-845823</b>
Kod producenta	<b>YT-845823</b>
Kod EAN	<b>5906083077104</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krążek z siatki ścierniej z rzepem 225mm P100 Yato YT-845823

Krążek ścierny z siatki z mocowaniem na rzep, przeznaczony do szlifowania twardych zapraw tynkarskich i gipsowych. Konstrukcja siateczkowa zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu i zapobiega zapychaniu się powierzchni ścierniej.

Średnica 225 mm

Ziarnistość P100

Mocowanie Rzep

Zawartość opakowania 3 szt.

### Charakterystyka krążka ściernego z siatki

#### Konstrukcja siateczkowa

Pyłoprzepuszczalny welur siateczkowy eliminuje problem zapychania się ziarna podczas pracy. Struktura siatki skutecznie odprowadza nadmiar szlifowanego materiału, co wydłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą efektywność ścierną przez cały okres użytkowania.

## Ziarnistość P100

Gradacja P100 oznacza średnią wielkość ziarna około 125 mikrometrów. To uniwersalna ziarnistość do usuwania grubszych nierówności i starych powłok tynkarskich przy zachowaniu kontroli nad obrabianą powierzchnią. Zapewnia równowagę między agresywnością szlifowania a jakością wykończenia.

## Mocowanie rzepowe

System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilny ze szlifierkami wyposażonymi w talerz rzepowy o średnicy 225 mm. Stabilne mocowanie zapobiega przemieszczaniu się krążka podczas pracy przy wysokich obrotach.

## Wzmocnione spoiwo

Zastosowane spoiwo charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i odkształcenia. Krążki wykazują dwukrotnie wyższą wytrzymałość mechaniczną w porównaniu do standardowych krążków papierowych, co przekłada się na dłuższy czas pracy i mniejsze zużycie materiału.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-845823
Średnica krążka	225 mm
Ziarnistość	P100
Typ konstrukcji	Siatka ścierna
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość sztuk w opakowaniu	3 szt.
Materiał podłoża	Welur siateczkowy
Przeznaczenie	Twarde zaprawy tynkarskie, gipsy, gładzie

## Zastosowanie krążków ściernych 225mm

- Szlifowanie twardych zapraw tynkarskich i gładzi gipsowych
- Usuwanie starych, utwardzonych powłok tynkarskich
- Wygładzanie nierówności i wypełnień szpachlowych
- Przygotowanie powierzchni ścian pod malowanie
- Szlifowanie tynków cementowo-wapiennych
- Wyrównywanie spoin i łączeń płyt gipsowo-kartonowych

- 
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń i nadlewek zaprawy
  - Matowanie i czyszczenie powierzchni betonowych

### **Dobór ziarnistości do rodzaju prac**

Ziarnistość P100 stanowi kompromis między szlifowaniem zgrubnym (P40-P80) a wykończeniowym (P120-P180). Stosowana do usuwania warstw o grubości 0,5-2 mm oraz wygładzania powierzchni po grubszym szlifowaniu. Do usuwania głębszych nierówności zaleca się rozpoczęcie od ziarnistości P60-P80, a następnie wykończenie krążkiem P100 lub P120.

### **Kompatybilność z narzędziami**

---

Krążki o średnicy 225 mm współpracują z szlifierkami żyrafowymi i szlifierkami do tynków wyposażonymi w talerz rzepowy 225 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w szlifierce – niektóre modele wykorzystują krążki o mniejszych średnicach (150 mm, 180 mm). Średnica krążka musi odpowiadać średnicy talerza narzędzia.

Typowe zastosowanie to szlifierki żyrafowe do tynków z regulowanym wysięgnikiem, umożliwiające obróbkę sufitów i wysokich ścian bez użycia drabin. System odprowadzania pyłu w szlifierce współpracuje z konstrukcją siateczkową krążka, zapewniając czyste środowisko pracy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan talerza rzepowego – zużyty lub zabrudzony rzep może powodować osłabienie mocowania krążka. Podczas szlifowania należy utrzymywać stały, równomierny docisk bez nadmiernego nacisku, który przyspiesza zużycie ziarna. Praca z nadmierną siłą dociskową może również prowadzić do przegrzewania powierzchni.

Po zakończeniu pracy krążki można oczyścić sprężonym powietrzem, usuwając nagromadzony pył z otworów siatki. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zapobiega osłabieniu spoiwa. Zużyty krążek rozpoznaje się po znacznym zmniejszeniu efektywności ściernej oraz widocznym zużyciu ziarna na powierzchni siatki.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup krążków o różnych gradacjach ziarnistości: P60-P80 do szlifowania zgrubnego, P100 do prac uniwersalnych oraz P120-P150 do wykończenia. Uzupełnieniem mogą być również talerze rzepowe zamienne oraz systemy odprowadzania pyłu kompatybilne ze szlifierką.