

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-125mm-p100-5szt-yt-83454-yato-p-2038.html>

## Krażki ścierne z rzepem z otworami 125mm, p100, 5szt YT-83454 YATO

Cena brutto	<b>2,04 zł</b>
Cena netto	<b>1,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83454</b>
Kod producenta	<b>YT-83454</b>
Kod EAN	<b>5906083834547</b>
Producent	<b>YATO</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Granulacja	<b>100</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Jednostka	<b>OPA</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne z rzepem z otworami 125mm P100 YATO YT-83454

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym i perforacją odpylającą, przeznaczone do szlifierek mimośrodowych. Gradacja P100 umożliwia usuwanie nierówności i przygotowanie powierzchni pod wykończenie.

Średnica 125 mm

Gradacja P100

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 sztuk

---

## Charakterystyka krążków ściernych YATO

### Gradacja P100 - szlifowanie średnie

Ziarnistość P100 (według normy FEPA) odpowiada wielkości ziarna 125-150 mikrometrów. Stosowana do usuwania grubszych warstw materiału, wygładzania po szlifowaniu zgrubnym oraz przygotowania powierzchni przed wykończeniem. Umożliwia efektywne wyrównanie bez nadmiernego zdzierania podłoża.

### Mocowanie rzepowe z otworami odpylającymi

System rzepowy zapewnia szybką wymianę krążków bez użycia dodatkowych narzędzi. Perforacja w krążku współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce, co wydłuża żywotność materiału ściernego, poprawia widoczność obrabianej powierzchni i ogranicza zanieczyszczenie stanowiska pracy.

### Średnica 125 mm - standard rynkowy

Średnica 125 mm to najpopularniejszy rozmiar krążków do szlifierek mimośrodowych. Pasuje do większości urządzeń stosowanych w warsztatach, lakierniach i zakładach stolarskich. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce.

### Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera 5 krążków ściernych, co stanowi zapas na kilka sesji szlifowania w zależności od intensywności prac. Materiał ścierny zużywa się stopniowo – krążek należy wymienić, gdy zauważalnie spada jego skuteczność lub dochodzi do zatykania ziarna.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83454
Marka	YATO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P100
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory odpylające)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne, lakier

## Zastosowanie krążków ściernych P100

---

- 
- Szlifowanie drewna po obróbce zgrubnej przed malowaniem lub lakierowaniem
  - Usuwanie warstw starej farby i lakieru z powierzchni drewnianych i metalowych
  - Wygładzanie powierzchni metalowych po spawaniu lub cięciu
  - Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
  - Przygotowanie powierzchni lakierniczych do nakładania szpachli i podkładów
  - Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
  - Matowanie i przygotowanie powierzchni przed klejeniem
  - Wyrównywanie nierówności w drewnie i płytach wiórowych

### **Kompatybilność z urządzeniami**

Krażki pasują do szlifierek mimośrodowych z talerzem 125 mm i systemem mocowania rzepowego. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w instrukcji obsługi urządzenia lub zmierzyć ją bezpośrednio. Układ otworów odpylających powinien odpowiadać rozmieszczeniu otworów w talerzu szlifiarki.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Krażek ścierny należy montować na czystym talerzu szlifiarki, dociskając równomiernie całą powierzchnię do rzepów. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk skraca żywotność krażka i może powodować przegrzewanie materiału. Przy szlifowaniu drewna warto używać systemu odsysania pyłu, co zwiększa efektywność i bezpieczeństwo pracy.

Zużyte krażki należy wymieniać na nowe, gdy zauważalnie spada ich wydajność szlifowania lub powierzchnia ścierna zaczyna się zatykać pyłem. Przechowywanie krażków w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, zapobiega degradacji warstwy rzepowej i materiału ściernego.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup krażków o różnych gradacjach: P60-P80 do szlifowania zgrubnego, P120-P150 do wykończenia oraz P180-P240 do szlifowania finiszowego. W ofercie YATO dostępne są również krażki o innych średnicach (115 mm, 150 mm) oraz talerze do szlifierek i akcesoria do odsysania pyłu.