

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-115mm-p150-5szt-yt-83426-yato-p-6734.html>

## Krażki ścierne z rzepem 115mm p150 5szt. YT-83426 YATO

Cena brutto	<b>1,22 zł</b>
Cena netto	<b>0,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83426</b>
Kod producenta	<b>YT-83426</b>
Kod EAN	<b>5906083834264</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>150</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne z rzepem 115mm P150 YATO YT-83426

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym do szlifierek mimośrodowych i kątowych. Gradacja P150 zapewnia średnio-drobne szlifowanie powierzchni metalowych, drewnianych oraz wybranych tworzyw sztucznych.

Średnica **115 mm**

Gradacja **P150**

Mocowanie **Rzep (velcro)**

Ilość w zestawie **5 szt.**

---

## Charakterystyka krążków ściernych P150

---

### Gradacja P150

Ziarnistość P150 (około 100  $\mu\text{m}$ ) stosowana do szlifowania pośredniego i wykończeniowego. Usuwa mniejsze nierówności, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub dalsze wykończenie. Pozostawia średnio-gładką powierzchnię.

### Mocowanie rzepowe

System velcro umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy, eliminuje ryzyko obluźniania. Kompatybilne ze szlifierkami posiadającymi talerz rzepowy 115 mm.

### Średnica 115 mm

Uniwersalna średnica pasująca do popularnych szlifierek kątowych i mimośrodkowych. Powierzchnia robocza około 104  $\text{cm}^2$  pozwala na efektywną obróbkę średnich powierzchni przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

### Uniwersalność zastosowań

Przeznaczone do pracy z metalem, drewnem i wybranymi tworzywami sztucznymi. Struktura ściernicy dobrana do obróbki różnych materiałów bez konieczności częstej wymiany narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83426
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja	P150
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

## Zastosowanie krążków P150

---

- 
- Szlifowanie pośrednie powierzchni metalowych przed malowaniem
  - Wygładzanie drewna po obróbce grubszymi gradacjami
  - Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub powlekanie
  - Usuwanie rdzy i drobnych zabrudzeń z metalu
  - Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
  - Szlifowanie krawędzi i połączeń elementów drewnianych
  - Obróbka powierzchni z tworzyw sztucznych ABS, PVC
  - Wyrównywanie drobnych nierówności po szpachlowaniu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność ze szlifierkami

Przed zakupem sprawdź średnicę talerza rzepowego w szlifierce. Krążki 115 mm pasują do szlifierek kątowych z talerzem 115 mm oraz szlifierek mimośrodowych z odpowiednim adapterem. Talerz musi posiadać mocowanie velcro.

### Zalecenia dotyczące pracy

Stosuj odpowiednie obroty zgodne z zaleceniami producenta szlifierki dla danej średnicy. Unikaj nadmiernego docisku, który skraca żywotność krążka i może przegrzać materiał. Regularnie sprawdzaj stan krążka – zużyte ścierniwo traci skuteczność i może powodować wibracje.

### Sekwencja gradacji

Gradację P150 stosuje się zazwyczaj po wstępnym szlifowaniu grubszymi ziarnami (P80-P120). Dla uzyskania gładziej powierzchni można kontynuować obróbkę gradacjami P180-P240. Nie pomijaj etapów pośrednich – różnica większa niż 2 stopnie wydłuża czas pracy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć krążki w innych gradacjach: P80 do usuwania grubszych warstw, P120 do szlifowania pośredniego oraz P180-P240 do wykończenia. Sprawdź również dostępność tarcz o innych średnicach, jeśli pracujesz różnymi szlifierkami.

...