

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-125mm-p80-5szt-yt-83433-yato-p-1583.html>

## Krażki ścierne z rzepem 125mm p80 5szt. YT-83433 YATO

Cena brutto	<b>1,63 zł</b>
Cena netto	<b>1,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83433</b>
Kod producenta	<b>YT-83433</b>
Kod EAN	<b>5906083834332</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>80</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoivo	<b>żywica</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne z rzepem 125mm P80 5szt. YATO YT-83433

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125 mm z ziarnistością P80, przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych przy użyciu szlifierek mimośrodowych i kątowych z podkładką rzepową.

Średnica 125 mm

Gradacja P80

Mocowanie Rzep

Ilość 5 szt.

---

## Charakterystyka krążków ściernych YATO 125mm

### Gradacja P80 - agresywne szlifowanie

Ziarnistość P80 (około 201 µm) oznacza gruboziarnisty materiał ścierny przeznaczony do usuwania większych warstw materiału. Stosowana w pierwszym etapie obróbki - do zdzierania rdzy, starych powłok lakierniczych, wyrównywania głębokich rys oraz usuwania nadlewów spawalniczych.

### System mocowania na rzep

Podłoże wyposażone w rzep (velcro) umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilne z podkładkami rzepowymi montowanymi na trzpieniu szlifierek mimośrodowych oraz szlifierek kątowych z adapterem.

### Średnica 125 mm - standard przemysłowy

Rozmiar 125 mm to jeden z najpopularniejszych standardów krążków ściernych, pasujący do większości szlifierek mimośrodowych oraz szlifierek kątowych z podkładką o tej samej średnicy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę podkładki w posiadanej szlifierce.

### Zestaw 5 sztuk - zapas do intensywnych prac

Opakowanie zawiera 5 krążków, co wystarcza do wykonania większych prac szlifierskich. Przy intensywnym użyciu jeden krążek P80 wystarcza zazwyczaj na 2-4 m<sup>2</sup> powierzchni metalowej lub drewnianej, w zależności od twardości materiału i stopnia zużycia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83433
Marka	YATO
Średnica	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P80
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie krążków ściernych P80

---

- 
- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych przed malowaniem
  - Szlifowanie spawów i nadlewów po pracach spawalniczych
  - Wyrównywanie nierówności i głębokich rys w metalu
  - Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
  - Wstępne szlifowanie surowego drewna przed obróbką drobniejszymi gradacjami
  - Przygotowanie powierzchni tworzyw sztucznych do klejenia lub malowania
  - Czyszczenie narzędzi i elementów metalowych z zanieczyszczeń
  - Obróbka elementów karoserii samochodowej przed szpachlowaniem

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana szlifierka jest wyposażona w podkładkę rzepową o średnicy 125 mm. W przypadku szlifierek kątowych konieczny może być zakup adaptera z podkładką rzepową. Krążki pasują do większości szlifierek mimośrodowych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Metabo czy Festool.

### Wskazówki dotyczące pracy

Podczas szlifowania krążkami P80 należy stosować umiarkowany docisk i pracować z prędkością obrotową zalecaną przez producenta szlifierki (zazwyczaj 8000-12000 obr/min dla krążków 125 mm). Zbyt duży docisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania materiału. Obowiązkowe jest stosowanie okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej.

### Sekwencja gradacji przy szlifowaniu

Krążki P80 stanowią pierwszy etap obróbki. Po ich użyciu zaleca się przejście do gradacji P120 lub P150 w celu wygładzenia powierzchni, a następnie do P180-P240 przed nakładaniem powłok wykończeniowych. Dla uzyskania gładkiej powierzchni pod lakierowanie stosuje się dodatkowo gradacje P320-P400.