

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-115mm-p100-5szt-yt-83444-yato-p-6753.html>

## Krażki ścierne z rzepem z otworami 115mm p100 5szt YT-83444 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-83444</b>
Kod producenta	<b>YT-83444</b>
Kod EAN	<b>5906083834448</b>
Producent	<b>YATO</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>100</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Podkład	<b>papier, rzep</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne z rzepem 115mm P100 YATO YT-83444

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym i systemem odpylania, przeznaczone do obróbki metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Gradacja P100 zapewnia równowagę między skutecznością szlifowania a gładkością wykończenia.

Srednica 115 mm

Gradacja P100

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych YATO

#### Mocowanie rzepowe

System rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Mocowanie zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i wielokrotne zakładanie tego samego krążka, co zwiększa efektywność pracy przy różnych zadaniach.

### Gradacja P100

Ziarnistość P100 (średnia) stosowana jest do wstępnego wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi gradacjami oraz do usuwania średnich nierówności. Pozwala na efektywne szlifowanie bez nadmiernego usuwania materiału.

### System odpylania

Perforacja krążka umożliwia odsysanie pyłu przez otwory w podkładce szlifierki. Zmniejsza to zapylenie obszaru roboczego, wydłuża żywotność krążka poprzez zapobieganie zapychaniu ziaren oraz poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

### Uniwersalność zastosowania

Krążki nadają się do obróbki metali, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Średnica 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom kątowym i mimośrodowym, co czyni je rozwiązaniem uniwersalnym w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83444
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja	P100
Typ mocowania	Rzep (velcro)
System odpylania	Tak (z otworami)
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

## Zastosowanie krążków ściernych P100

- Wygładzanie powierzchni metalowych po spawaniu lub cięciu
- Przygotowanie drewna do lakierowania lub malowania
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z elementów stalowych
- Szlifowanie wykończeniowe przed przejściem do drobniejszych gradacji
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych wymagających wygładzenia

- 
- Wyrównywanie nierówności po szpachlowaniu
  - Czyszczenie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
  - Matowanie powierzchni błyszczących przed klejeniem

### **Kompatybilność z narzędziami**

Krażki pasują do szlifierek wyposażonych w talerz rzepowy o średnicy 115 mm. Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada system odsysania pyłu oraz czy talerz ma odpowiednie perforacje. W przypadku szlifierek bez odpylania krażki również będą działać, lecz bez pełnej funkcjonalności systemu.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że kążek jest równomiernie przymocowany do talerza rzepowego. Nierównomierne mocowanie może powodować wibracje i nierówne szlifowanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku – zbyt silny docisk skraca żywotność krażka i może prowadzić do przegrzania materiału.

Krażki z otworami wymagają regularnego czyszczenia systemu odpylania szlifiarki. Zapchane otwory zmniejszają skuteczność odsysania i przyspieszają zużycie materiału ściernego. Po zakończeniu pracy warto oczyścić talerz z pozostałości pyłu i sprawdzić stan rzepów.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Wilgoć może osłabić klejoną warstwę ścierną oraz pogorszyć właściwości mocowania rzepowego. Nie należy używać kążków z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub odpryskami materiału ściernego.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zestaw kążków o różnych gradacjach: grubsze (P40-P80) do usuwania dużych nierówności, średnie (P100-P150) do wygładzania oraz drobne (P180-P240) do wykończenia. Przydatne mogą być również talerze rzepowe do szlifierek oraz worki lub filtry do systemów odsysania pyłu.

...