

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-115mm-p220-5-szt-yt-83448-yato-p-6763.html>

## Krażki ścierne z rzepem z otworami 115mm p220 5 szt. YT-83448 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-83448</b>
Kod producenta	<b>YT-83448</b>
Kod EAN	<b>5906083834486</b>
Producent	<b>YATO</b>
Granulacja	<b>220</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne z rzepem 115mm P220 YATO YT-83448

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym o średnicy 115 mm i gradacji P220, przeznaczone do szlifowania powierzchni metalowych, drewnianych oraz wybranych tworzyw sztucznych. Perforacja zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierką mimośrodową.

Średnica 115 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych

#### Gradacja P220

Ziarnistość P220 odpowiada średniemu szlifowaniu wykończeniowemu. Stosowana do usuwania rys po grubszym szlifowaniu, przygotowania powierzchni pod lakierowanie oraz wyrównywania drobnych nierówności. Pozostawia gładką powierzchnię z niewielką chropowatością.

### Mocowanie rzepowe z otworami

System rzepowy umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Otwory perforacyjne zapewniają odprowadzanie pyłu do workowego systemu odsysania, co wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność strefy roboczej.

### Średnica 115 mm

Standardowa średnica kompatybilna z popularnymi szlifierkami mimośrodowymi o talerzu 115 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji szlifierki oraz liczbę otworów odpylających.

### Uniwersalność materiałowa

Krażki nadają się do pracy z metalem, drewnem i wybranymi tworzywami sztucznymi. Uniwersalne zastosowanie eliminuje konieczność posiadania osobnych krążków do różnych materiałów w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83448
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja ziarna	P220
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (z otworami)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

## Zastosowanie krążków P220

- Szlifowanie wykończeniowe blach stalowych przed malowaniem
- Usuwanie rys i zarysowań po szlifowaniu grubszymi gradacjami
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie lub bejcowanie
- Wyrównywanie szpachli i mas szpachlowych na podłożach metalowych

- 
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych wymagających gładkiego wykończenia
  - Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
  - Usuwanie drobnych nierówności z powierzchni mebli drewnianych
  - Przygotowanie powierzchni aluminiowych do klejenia lub powlekania

### **Kompatybilność z narzędziami**

Krażki pasują do szlifierek mimośrodowych z talerzem 115 mm wyposażonych w system rzepowy. Przed zakupem należy sprawdzić liczbę i rozmieszczenie otworów odpylających w talerzu szlifierki – krażki z perforacją wymagają zgodności z systemem odsysania pyłu w narzędziu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że krażek jest równomiernie przymocowany do talerza rzepowego. Nierównomierne zamocowanie powoduje wibracje i przyspieszone zużycie. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku – zbyt duża siła docisku skraca żywotność krażka i obniża jakość obróbki.

System odpylania należy podłączyć przed rozpoczęciem pracy. Odprowadzanie pyłu przez otwory w krażku zapobiega zapychaniu się ziarna ściernego i utrzymuje stałą wydajność szlifowania. Zużyte krażki należy wymieniać, gdy widoczne jest wygładzenie ziarna lub spadek efektywności szlifowania.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić warstwę klejącą i wpłynąć na właściwości ściernie materiału. Niewykorzystane krażki warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z krażkami ściernymi zaleca się używanie szlifierek mimośrodowych YATO z talerzem 115 mm, worków odpylających kompatybilnych z systemem odsysania oraz krażków w innych gradacjach (P80, P120, P180) do szlifowania wstępnego i wykończeniowego.

...