

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-115mm-p220-5szt-yt-83428-yato-p-6737.html>

## Krażki ścierne z rzepem 115mm p220 5szt. YT-83428 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-83428</b>
Kod producenta	<b>YT-83428</b>
Kod EAN	<b>5906083834288</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>220</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</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-83428

Krażki ścierne na rzep o średnicy 115 mm z gradacją P220, przeznaczone do szlifierek kątowych wyposażonych w talerz rzepowy. Zestaw zawiera 5 sztuk krążków do szlifowania metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych.

Średnica 115 mm

Gradacja P220

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych 115mm P220

**Średnica 115 mm - kompatybilność ze szlifierkami**

Średnica 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom kątowym z talerze rzepowe M14. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanego talerza podtrzymującego – krążek musi być dopasowany do jego rozmiaru.

### Gradacja P220 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P220 oznacza średnią wielkość ziarna 68 mikrometrów. Stosowana do szlifowania wykończeniowego przed malowaniem, lakierowaniem lub woskowaniem. Usuwa rysy po wcześniejszym szlifowaniu grubszymi gradacjami.

### Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System rzepowy pozwala na wymianę krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Krążek mocuje się bezpośrednio do talerza rzepowego nałożonego na trzpień szlifierki. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy.

### Uniwersalność materiałowa

Krążki nadają się do szlifowania metali (stal, aluminium), drewna twardego i miękkiego oraz wybranych tworzyw sztucznych. Jeden rodzaj krążka do różnych materiałów w warsztacie lub na budowie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83428
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja	P220
Wielkość ziarna	68 μm (mikronów)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

## Zastosowanie krążków ściernych P220

- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni metalowych przed malowaniem proszkowym lub mokrym
- Wygładzanie spawów i usuwanie śladów po szlifowaniu grubszymi gradacjami
- Przygotowanie drewna do lakierowania – usuwanie nierówności i włókien
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym lakierowaniem
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych w naprawach karoserii

- 
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i starych powłok z metalu
  - Wygładzanie krawędzi po cięciu elementów metalowych
  - Szlifowanie tworzyw sztucznych wymagających gładkiego wykończenia

### **Kompatybilność z narzędziami**

Krażki współpracują ze szlifierkami kątowymi 115 mm wyposażonymi w talerz rzepowy z gwintem M14. Talerz rzepowy jest akcesoria dodatkowym – nie jest dołączony do zestawu krążków. Należy upewnić się, że posiadana szlifierka ma odpowiednią średnicę i gwint trzpienia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest równomiernie przymocowany do talerza rzepowego. Nierównomierne mocowanie może powodować wibracje i obniżyć jakość szlifowania. Podczas szlifowania zaleca się pracę z umiarkowanym dociskiem – zbyt silny nacisk skraca żywotność krążka i może przegrzewać materiał.

Krażki ścierne zużywają się stopniowo – wymiana jest konieczna, gdy ziarna ścierne się wyładują lub krążek utraci zdolność skrawania. Zużyty krążek generuje więcej ciepła i wymaga większego docisku. Nie należy stosować krążków z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić talerz rzepowy z pyłu i resztek ścierniwa. Nagromadzony pył zmniejsza przyczepność kolejnych krążków. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega degradacji warstwy rzepowej.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw krążków w różnych gradacjach: P80 do usuwania rdzy, P120 do szlifowania zgrubnego, P220 do wykończenia. Niezbędny jest talerz rzepowy M14 o średnicy 115 mm oraz okulary ochronne i rękawice robocze.

...