

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-115mm-p80-5szt-yt-83443-yato-p-6750.html>

## Krażki ścierne z rzepem z otworami 115mm, p80, 5szt YT-83443 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-83443</b>
Kod producenta	<b>YT-83443</b>
Kod EAN	<b>5906083834431</b>
Producent	<b>YATO</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>80</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne z rzepem z otworami 115mm P80 YATO YT-83443

Krażki ścierne na rzep z perforacją do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych. Zestaw 5 sztuk o średnicy 115 mm z gradacją P80 do obróbki metalu, drewna i tworzyw sztucznych.

Srednica 115 mm

Gradacja P80

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych YATO

#### System mocowania na rzep

Mocowanie typu velcro umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Rzep zapewnia stabilne połączenie z talerzem szlifierki podczas pracy, eliminując ryzyko poluzowania się krążka przy obciążeniu.

### Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w krążku współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Redukują zapylenie obszaru roboczego, wydłużają żywotność ziarna ściernego i poprawiają widoczność obrabianej powierzchni.

### Gradacja P80 do wstępnego szlifowania

Ziarnistość 80 według klasyfikacji FEPA odpowiada grubemu szlifowaniu. Stosowana do usuwania rdzy, starej farby, wyrównywania nierówności i przygotowania powierzchni przed wykończeniem drobniejszymi gradacjami.

### Uniwersalne zastosowanie

Struktura ziarna pozwala na obróbkę różnych materiałów – stali, aluminium, drewna twardego i miękkiego oraz wybranych tworzyw sztucznych. Jeden typ krążka do wielu zastosowań w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83443
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja ziarna	P80
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (z otworami)
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

## Zastosowanie krążków ściernych 115mm P80

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów stalowych
- Zdzieranie starej farby, lakieru i powłok ochronnych
- Wyrównywanie spawów i nierówności powierzchni metalowych
- Przygotowanie podłoża przed malowaniem lub lakierowaniem
- Szlifowanie drewna konstrukcyjnego i tarcicy

- 
- Obróbka wstępna profili aluminiowych
  - Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi
  - Matowanie powierzchni przed klejeniem

### **Kompatybilność z narzędziami**

Krażki 115 mm pasują do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych z talerzem o średnicy 115 mm wyposażonych w mocowanie rzepowe. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji szlifierki oraz obecność systemu rzepowego. Otwory w krażku muszą odpowiadać rozmieszczeniu otworów w talerzu dla prawidłowego działania odsysania pyłu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem krażka należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i pozbawiony pyłu, który mógłby osłabić przyczepność rzepa. Krażek należy przykładać centralnie, dociskając całą powierzchnię do talerza.

Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku – nadmierny docisk przyspiesza zużycie ziarna i może prowadzić do przegrzania materiału. Krażek należy wymienić, gdy zauważalne jest zmniejszenie wydajności szlifowania lub widoczne są uszkodzenia mechaniczne.

Krażki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, która może osłabić spoiwo i zmniejszyć skuteczność ścierania.

### **Dobór gradacji do etapu pracy**

Gradacja P80 to etap wstępny w procesie szlifowania. Po obróbce tym krażkiem zaleca się przejście do gradacji P120-P150 dla wyrównania śladów po grubszym ziarnie, a następnie P180-P240 dla uzyskania gładkiej powierzchni pod wykończenie. Im wyższy numer gradacji, tym drobniejsze ziarno i gładsza powierzchnia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć zakup krażków ściernych w innych gradacjach (P120, P150, P180, P240) oraz talerzy podkładowych do szlifierek, które zabezpieczają krażki przed przedwczesnym zużyciem.

...