

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-115mm-p60-5szt-yt-83442-yato-p-6749.html>

## Krażki ścierne z rzepem z otworami 115mm,p60, 5szt YT-83442 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-83442</b>
Kod producenta	<b>YT-83442</b>
Kod EAN	<b>5906083834424</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>60</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 P60 YATO YT-83442

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym przeznaczone do prac szlifierskich przy użyciu szlifierek mimośrodowych. Perforacja zapewnia skuteczny odpływ pyłu, gradacja P60 umożliwia szybkie usuwanie materiału z powierzchni metalu, drewna i tworzyw sztucznych.

Średnica 115 mm

Gradacja P60

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych YATO

#### Gradacja P60 - szybkie usuwanie materiału

Ziarnistość P60 (250 µm) stanowi rozwiązanie do grubego szlifowania i zdzierania powłok. Ziarna ściernie o tym rozmiarze skutecznie usuwają rdzę, farbę, lakier oraz nierówności z powierzchni roboczej, pozostawiając ślad nadający się do dalszej obróbki drobniejszymi gradacjami.

### System rzepowy - szybka wymiana krążków

Mocowanie typu rzep (velcro) umożliwia natychmiastową wymianę krążka bez użycia narzędzi. System zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy przy wysokich obrotach i pozwala wielokrotnie zdejmować oraz ponownie montować krążek na talerzu szlifierki.

### Perforacja - efektywny odpływ pyłu

Otwory w krążku odpowiadają rozkładowi otworów w talerzu szlifierki z systemem odsysania pyłu. Perforacja zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka i poprawia warunki pracy poprzez redukcję unoszącego się pyłu.

### Uniwersalność zastosowań

Krążki nadają się do obróbki metali żelaznych i nieżelaznych, drewna twardego i miękkiego oraz wybranych tworzyw sztucznych. Jedna gradacja pozwala wykonywać prace przygotowawcze na różnych materiałach bez konieczności zmiany zestawu narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83442
Producent	YATO
Średnica krążka	115 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (z otworami)
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

## Zastosowanie krążków ściernych P60

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych i farb
- Szlifowanie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu metalu
- Wyrównywanie nierówności w drewnie przed wykończeniem

- 
- Przygotowanie powierzchni pod szpachlowanie lub gruntowanie
  - Czyszczenie elementów metalowych z nalotu i zanieczyszczeń
  - Szlifowanie tworzyw sztucznych wymagających obróbki mechanicznej
  - Usuwanie śladów kleju i wypełniaczy z powierzchni roboczych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Krażki o średnicy 115 mm pasują do szlifierek mimośrodowych oraz kątowych z adapterem rzepowym o tej samej średnicy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w szlifierce oraz obecność systemu mocowania rzepowego. Otwory w krążku muszą odpowiadać rozkładowi perforacji w talerzu szlifierki z odsysaniem pyłu.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem krążka należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i wolny od pyłu oraz resztek poprzedniego materiału ściernego. Krążek należy docisnąć równomiernie do całej powierzchni talerza, unikając zagięć i fałd, które mogą powodować nierównomierne zużycie.

Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania obrabianego materiału. W przypadku pracy z metalem warto wykonywać przerwy techniczne pozwalające na ochłodzenie powierzchni roboczej.

Zużyte krążki, które utraciły właściwości ściernie lub uległy mechanicznemu uszkodzeniu, należy niezwłocznie wymienić. Praca użytym krążkiem obniża efektywność szlifowania i zwiększa ryzyko uszkodzenia obrabianej powierzchni.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć krążki w innych gradacjach: P80 do dalszego szlifowania, P120-P150 do wygładzania oraz P220-P320 do wykończenia przed malowaniem. W przypadku intensywnej pracy przydatny będzie adapter do odsysania pyłu oraz dodatkowe talerze rzepowe jako elementy zapasowe.

...