

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-na-rzep-8-ot-p120-150mm-50szt-yt-834595-yato-p-49126.html>

## krążek ścierny na rzep 8 ot P120 150mm 50szt YT-834595 YATO

Cena brutto	<b>19,95 zł</b>
Cena netto	<b>16,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-834595</b>
Kod producenta	<b>YT-834595</b>
Kod EAN	<b>5906083091773</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krążek ścierny na rzep 8 otworów P120 150mm YATO YT-834595

Krążki ścierne na rzep z ośmioma otworami odpylającymi do szlifierek oscylacyjnych i mimośrodkowych. Ziarnistość P120 z tlenku aluminium na papierowym podkładzie, przystosowane do obróbki stali, drewna, farb i lakierów.

Srednica 150 mm

Ziarnistość P120

Liczba otworów 8

Ilość w zestawie 50 szt.

### Charakterystyka techniczna krążków ściernych

#### System mocowania na rzep

Mocowanie typu velcro umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Kompatybilne z tarczami szlifierek posiadającymi odpowiedni układ 8 otworów odpylających, w tym modele YATO YT-82206 i YT-82207.

#### Ziarnistość P120 do obróbki wstępnej

Gradacja P120 odpowiada średniej ziarnistości, stosowanej do usuwania grubszych warstw materiału, przygotowania powierzchni pod lakierowanie oraz wygładzania drewna po obróbce grubszymi ziarnami. Pozostawia powierzchnię gotową do dalszej obróbki drobniejszymi gradacjami.

### Tlenek aluminium jako ścierniwo

Aluminium oxide charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zdolnością do samozaostrowania podczas pracy. Skutecznie usuwa materiał z powierzchni stalowych i drewnianych, zachowując stabilną wydajność przez cały okres użytkowania krążka.

### Półotwarty nasyp i żywica epoksydowa

Półotwarty rozkład ziaren ściernych zmniejsza ryzyko zapychania się krążka pyłem, szczególnie przy szlifowaniu materiałów miękkich i lakierów. Spoiwo z żywicy epoksydowej zapewnia trwałe połączenie ziaren z podkładem papierowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-834595
Marka	YATO
Średnica krążka	150 mm
Ziarnistość	P120
Materiał ścierny	Tlenek aluminium (aluminium oxide)
Typ nasypu	Półotwarty
Spoiwo	Żywica epoksydowa
Podkład	Papier, rzep
Grubość podkładu	C
Kształt	Krążek
Liczba otworów odpylających	8
Liczba sztuk w zestawie	50
Kompatybilność	YT-82206, YT-82207
Zastosowanie	Stal, drewno, farby, lakiery

## Zastosowanie krążków ściernych P120

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z drewna i metalu
- Wygładzanie powierzchni stalowych przed powlekaniami
- Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania lub malowania
- Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z elementów stalowych
- Obróbka wykończeniowa po cięciu i formowaniu drewna

- 
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym lakierowaniem
  - Wyrównywanie nierówności po szpachlowaniu

### **Sprawdzanie kompatybilności z szlifierką**

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy szlifierki (150 mm) oraz układ otworów odpylających. Krążki z 8 otworami pasują do szlifierek z identycznym rozkładem otworów na tarczy nośnej. Niezgodność układu otworów uniemożliwia skuteczne odpylanie i może wpłynąć na równomierność szlifowania.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Krążki ścierne należy montować na czystej, suchej tarczy szlifierki, dociskając równomiernie całą powierzchnię do zapewnienia pełnego przylegania rzepa. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – nadmierny nacisk skraca żywotność krążka i obniża jakość szlifowania.

System ośmiu otworów odpylających współpracuje z systemem odsysania pyłu szlifierki, co wydłuża żywotność krążka i poprawia warunki pracy. Regularne opróżnianie pojemnika na pył lub czyszczenie filtra zapewnia efektywne odpylanie.

Zużyte krążki tracą zdolność do skutecznego usuwania materiału – objawiają się to polerującym działaniem zamiast ściernego. Wymiana krążka w odpowiednim momencie zapobiega przegrzewaniu się materiału i pogorszeniu jakości obrabianej powierzchni.

### **Bezpieczeństwo podczas szlifowania**

Podczas pracy ze szlifierką oscylacyjną lub mimośrodkową należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz ochronniki słuchu. Szlifowanie materiałów lakierowanych i metalowych generuje drobny pył, który może być szkodliwy dla układu oddechowego. Praca w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub z aktywnym systemem odsysania pyłu jest obowiązkowa.

### **Produkty powiązane**

Do pełnego wykorzystania krążków ściernych zaleca się stosowanie szlifierek YATO YT-82206 i YT-82207 oraz systemu odpylania. Do wykończenia powierzchni warto rozważyć krążki o drobniejszej ziarnistości (P180, P240, P320) dostępne w ofercie YATO.

...