

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-na-rzep-8-ot-p80-150mm-50szt-yt-834593-yato-p-49119.html>

## krążek ścierny na rzep 8 ot P80 150mm 50szt YT-834593 YATO

Cena brutto	<b>20,23 zł</b>
Cena netto	<b>16,45 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-834593</b>
Kod producenta	<b>YT-834593</b>
Kod EAN	<b>5906083091759</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krążek ścierny na rzep 8 otworów P80 150mm YATO YT-834593

Krążki ścierne z tlenkiem aluminium przeznaczone do prac szlifierskich z szlifierkami oscylacyjnymi i mimośrodkowymi. System mocowania rzepowego zapewnia szybką wymianę, a 8 otworów odpylających zwiększa efektywność szlifowania.

Ziarnistość P80

Średnica 150 mm

Liczba otworów 8

Ilość w zestawie 50 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych YATO

#### Ziarnistość P80 do szlifowania zgrubnego

Gradacja P80 oznacza średnią wielkość ziarna wynoszącą 201 mikrometrów. Stosowana do usuwania grubszych warstw materiału, wyrównywania nierówności oraz wstępnego przygotowania powierzchni przed dalszymi etapami obróbki. Skuteczna przy szlifowaniu starej farby, lakieru czy rdzy.

#### Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ścierniwo wykonane z tlenku aluminium charakteryzuje się twardością około 9 w skali Mohsa oraz odpornością na wysokie temperatury. Ziarno podczas pracy kruszy się kontrolowanie, tworząc nowe ostre krawędzie, co wydłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą wydajność szlifowania.

### System 8 otworów odpylających

Rozmieszczenie ośmiu otworów zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy z podłączonym systemem odsysającym. Zmniejsza to zapychanie się powierzchni ścierniej, wydłuża żywotność krążka oraz poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Kompatybilne ze szlifierkami posiadającymi odpowiedni układ otworów.

### Mocowanie rzepowe i nasyp półotwarty

System rzepowy umożliwia wymianę krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Nasyp półotwarty oznacza, że ziarna ściernie pokrywają 50-70% powierzchni podkładu, co zapobiega szybkiemu zapychaniu się krążka podczas szlifowania materiałów miękkich i żywicznych, takich jak drewno czy lakiery.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-834593
Marka	YATO
Średnica krążka	150 mm
Ziarnistość	P80
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Typ nasypu	Półotwarty
Spoiwo	Żywica epoksydowa
Podkład	Papier z rzepem
Grubość podkładu	C (średnia)
Liczba otworów	8
Kształt	Krążek
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki YT-82206, YT-82207 oraz inne z mocowaniem rzepowym 150mm i 8 otworami

## Zastosowanie krążków ściernych P80

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z powierzchni metalowych i drewnianych
- Szlifowanie zgrubne drewna przed dalszą obróbką drobniejszymi gradacjami
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie śladów po obróbce mechanicznej
- Usuwanie rdzy i korozji z elementów stalowych

- 
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
  - Szlifowanie szpachli i mas szpachlowych w pracach renowacyjnych
  - Obróbka elementów drewnianych w stolarstwie i meblarstwie
  - Usuwanie farb olejnych i emulsyjnych z różnych podłoży

## Kompatybilność ze szlifierkami

---

Krażki ścierne YATO YT-834593 współpracują z szlifierkami oscylacyjnymi i mimośrodkowymi wyposażonymi w talerz roboczy o średnicy 150 mm z mocowaniem rzepowym. System 8 otworów odpylających wymaga, aby szlifierka posiadała identyczny układ otworów na talerzu roboczym.

### Sprawdzanie kompatybilności z posiadaną szlifierką

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza roboczego szlifierki (150 mm), typ mocowania (rzep) oraz liczbę i rozmieszczenie otworów odpylających. Producent wskazuje kompatybilność z modelami YATO YT-82206 i YT-82207. Krążki można stosować również z innymi szlifierkami spełniającymi te parametry.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek został prawidłowo zamocowany na talerzu roboczym szlifierki. Nierównomierne dociskanie może prowadzić do przedwczesnego zużycia lub uszkodzenia krążka. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku, unikając nadmiernego docisku, który powoduje przegrzewanie materiału i szybsze zużycie ściernicy.

Połączenie szlifierki z systemem odsysania pyłu znacząco poprawia efektywność pracy i wydłuża żywotność krążka. Regularne opróżnianie pojemnika na pył zapobiega zapychaniu się otworów odpylających. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić stan krążka – zużyte lub uszkodzone krążki należy wymienić, aby zachować równomierność szlifowania.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy ze szlifierką i krążkami ściernymi należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz ochronniki słuchu. Pył powstający podczas szlifowania może być szkodliwy dla układu oddechowego, dlatego praca w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub z systemem odsysania pyłu jest konieczna.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy szlifierskiej warto rozważyć zakup krążków o różnych gradacjach ziarnistości: P120 do szlifowania średniego, P180-P240 do wykończenia oraz P320-P400 do szlifowania finiszowego przed lakierowaniem. Szlifierki oscylacyjne YATO YT-82206 i YT-82207 stanowią sprawdzone narzędzia do pracy z tymi krążkami.

...