

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-i-otworami-125mm-p150-5szt-yt-83456-yato-p-2086.html>

## Krażki ścierne z rzepem i otworami 125mm p150 5szt YT-83456 YATO

Cena brutto	<b>1,71 zł</b>
Cena netto	<b>1,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83456</b>
Kod producenta	<b>YT-83456</b>
Kod EAN	<b>5906083834561</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>krążek</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>150</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>

### Opis produktu

#### Krażki ścierne z rzepem i otworami 125mm P150 - 5 szt. YATO YT-83456

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125 mm i gradacji P150 przeznaczone do szlifowania metalu, drewna oraz tworzyw sztucznych szlifierkami oscylacyjnymi. Perforacja zapewnia efektywny odpływ pyłu podczas pracy.

Średnica 125 mm

Gradacja P150

Mocowanie Rzep

Ilość 5 szt.

---

## Charakterystyka krążków ściernych YATO 125mm

### Gradacja P150 - zastosowanie średnioziarniste

Ziarnistość P150 odpowiada średniej frakcji ziarna ściernego, stosowanej do wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi krążkami oraz usuwania drobnych niedoskonałości. Pozostawia powierzchnię gotową do dalszych etapów wykończenia, takich jak malowanie lub lakierowanie.

### System mocowania na rzep

Mocowanie rzepowe umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia dodatkowych narzędzi. System zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i wielokrotne montowanie tego samego krążka. Kompatybilne z szlifierkami oscylacyjnymi wyposażonymi w talerz rzepowy 125 mm.

### Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w krążku współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierce, co zwiększa efektywność pracy, wydłuża żywotność ziarna ściernego oraz poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Redukuje także zapylenie stanowiska pracy.

### Zestaw 5 sztuk

Opakowanie zawiera 5 krążków ściernych o tej samej gradacji, co wystarcza do realizacji typowych prac szlifierskich w warsztacie lub na budowie. Umożliwia kontynuację pracy bez konieczności natychmiastowego uzupełniania materiałów eksploatacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83456
Marka	YATO
Średnica	125 mm
Gradacja	P150
Typ mocowania	Rzep (rzep-rzep)
Perforacja	Tak (otwory)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

## Zastosowanie krążków ściernych 125mm P150

---

- 
- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
  - Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
  - Szlifowanie zadziorów po cięciu metalu
  - Przygotowanie powierzchni metalowych do gruntowania
  - Wykańczanie elementów z tworzyw sztucznych
  - Usuwanie starych powłok lakierniczych (cienkie warstwy)
  - Szlifowanie wypełnień szpachlowych
  - Wyrównywanie nierówności na powierzchniach drewnianych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oscylacyjnej – krążki 125 mm wymagają talerza o tej samej średnicy. Układ otworów odprowadzających pył powinien być zgodny z układem otworów w talerzu szlifierki. W przypadku braku zgodności system odpylania nie będzie działał poprawnie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem krążka należy upewnić się, że talerz rzepowy jest czysty i wolny od resztek poprzednich materiałów ściernych. Zużyte krążki tracą zdolność szlifowania – objawiają się zatarciem ziarna, połyskiem powierzchni oraz zmniejszoną skutecznością obróbki.

Podczas pracy należy stosować równomierny nacisk i unikać przegrzewania materiału. Nadmierne dociskanie skraca żywotność krążka i może uszkodzić obrabiany materiał. Przy szlifowaniu metalu zaleca się stosowanie okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej, a przy pracy z drewnem – skuteczne odpylanie.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy szlifierskiej warto rozważyć krążki o innych gradacjach: P80-P120 do obróbki wstępnej oraz P180-P240 do wykończenia. Przydatne mogą być także szczotki druciane do szlifierek oraz tarcze listkowe do trudniejszych materiałów.