

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazek-scierny-na-rzep-6-ot-p240-150mm-50szt-yt-834589-yato-p-49128.html>

## krążek ścierny na rzep 6 ot p240 150mm 50szt YT-834589 YATO

Cena brutto	<b>20,75 zł</b>
Cena netto	<b>16,87 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-834589</b>
Kod producenta	<b>YT-834589</b>
Kod EAN	<b>5906083091681</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Krążek ścierny na rzep 150mm P240 YATO YT-834589

Krążek ścierny 150mm z ziarnistością P240 przeznaczony do szlifowania farb, lakierów, drewna i metalu. System mocowania na rzep z 6 otworami zapewnia kompatybilność ze szlifierkami oscylacyjnymi i mimośrodowymi YATO. Zestaw zawiera 50 sztuk krążków.

Średnica 150 mm

Ziarnistość P240

Liczba otworów 6

Ilość w zestawie 50 szt.

### Charakterystyka krążków ściernych YATO 150mm

#### Ziarnistość P240 do wykończeń

Gradacja P240 odpowiada szlifowaniu wykończeniowemu powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem. Usuwa drobne nierówności i pozostawia gładką, matową powierzchnię przygotowaną pod dalsze operacje.

#### Ścierniwo z tlenku aluminium

Aluminium oxide (tlenek aluminium) charakteryzuje się dużą twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten równomiernie usuwa warstwy materiału bez nadmiernego nagrzewania powierzchni, co zapobiega przypaleniom lakieru.

### Nasyp półotwarty

Struktura półotwarta nasypowa oznacza większe odstępy między ziarnami ściernymi. Rozwiązanie to zapobiega zatykaniu się krążka pyłem i okruchami, co wydłuża czas pracy jednego krążka i poprawia jakość szlifowania.

### Spoiwo na bazie żywicy epoksydowej

Żywica epoksydowa jako spoiwo zapewnia trwałe związanie ziaren ściernych z podkładem papierowym. Zwiększa to wytrzymałość krążka na obciążenia mechaniczne podczas pracy z szybkoobrotowymi szlifierkami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-834589
Marka	YATO
Średnica krążka	150 mm
Ziarnistość	P240
Materiał ścierny	Tlenek aluminium (aluminium oxide)
Typ nasypowy	Półotwarty
Spoiwo	Żywica epoksydowa
Podkład	Papier z rzepem
Grubość podkładu	C
Liczba otworów	6
Kształt	Krążek
Ilość w zestawie	50 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki YATO YT-09739, YT-09740

## Zastosowanie krążków ściernych 150mm P240

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Matowanie i przygotowanie powierzchni stalowych pod powłoki malarskie
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z różnych podłoży
- Wykańczanie powierzchni po szlifowaniu grubszymi gradacjami
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie szpachlówki wykończeniowej
- Wygładzanie wypełnień i napraw w karoserii samochodowej
- Szlifowanie międzyoperacyjne przy pracach lakierniczych
- Obróbka powierzchni kompozytowych i laminatów

---

## Kompatybilność i montaż

---

### System mocowania na rzep z 6 otworami

Krażki wyposażone są w podkład z rzepem, który zapewnia szybką wymianę bez użycia narzędzi. Sześć otworów odprowadza pył do systemu odsysania szlifierki, co poprawia widoczność miejsca pracy i wydłuża żywotność krażka. Układ otworów jest kompatybilny ze szlifierkami oscylacyjnymi i mimośrodowymi YATO, w tym modelami YT-09739 oraz YT-09740. Przed montażem należy upewnić się, że tarcza nośna szlifierki ma średnicę 150mm i odpowiadający układ otworów.

---

### Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z krażkami ściernymi należy stosować równomierny docisk do powierzchni, unikając nadmiernego nacisku, który może spowodować przedwczesne zużycie krażka lub uszkodzenie obrabianego materiału. Zaleca się używanie szlifierek z regulacją obrotów dostosowaną do rodzaju szlifowanego materiału.

Praca z systemem odsysania pyłu znacząco wydłuża żywotność krażków poprzez zapobieganie zatykaniu się nasypowej struktury. Otwory w krażku muszą być zgodne z otworami w tarczy nośnej szlifierki, aby odprowadzanie pyłu było efektywne.

### Środki ochrony osobistej

Podczas szlifowania należy stosować okulary ochronne, maskę przeciwpyłową oraz ochronniki słuchu. Szlifowanie materiałów lakierowanych lub zawierających substancje toksyczne wymaga użycia maski z odpowiednim filtrem. Pomieszczenie robocze powinno być dobrze wentylowane.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy wykończeniowej warto rozważyć krażki ścierne YATO w innych gradacjach: P80-P120 do szlifowania zgrubnego, P180-P220 do szlifowania pośredniego oraz P320-P400 do wykończeń precyzyjnych. Kompatybilne szlifierki mimośrodowe YATO YT-09739 i YT-09740 zapewniają optymalną współpracę z tym zestawem krażków.

...