

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-125mm-p60-5szt-yt-83452-yato-p-1990.html>

## Krażki ścierne z rzepem z otworami 125mm, p60, 5szt YT-83452 YATO

Cena brutto	<b>1,86 zł</b>
Cena netto	<b>1,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83452</b>
Kod producenta	<b>YT-83452</b>
Kod EAN	<b>5906083834523</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 z otworami 125mm P60 YATO YT-83452

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125 mm z gradacją P60 przeznaczone do agresywnego szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Zestaw 5 sztuk z perforacją zapewniającą skuteczny odpływ pyłu podczas pracy.

Średnica 125 mm

Gradacja P60

Mocowanie Rzep

Ilość 5 szt.

## Charakterystyka krążków ściernych 125mm P60

### Gradacja P60 do szlifowania wstępnego

Ziarnistość P60 oznacza gruboziarnisty materiał ścierny z cząstkami o średnicy około 269 mikrometrów. Służy do usuwania większych nierówności, rdzy, starych powłok oraz szybkiego zdejmowania materiału przed wykończeniem drobnymi gradacjami.

### System mocowania na rzep

Tylna strona krążka pokryta haczykami kompatybilnymi z talerzem szlifierki wyposażonym w pętelki. Umożliwia wymianę krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Mocowanie zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy pod obciążeniem.

### Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w krążku współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Redukują przegrzewanie powierzchni szlifowanej, zapobiegają zapychaniu się ziarna ściernego i wydłużają żywotność krążka. Poprawiają widoczność obszaru roboczego.

### Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar pasujący do szlifierek mimośrodowych oraz kątowych z odpowiednim talerzem podkładowym. Średnica 125 mm zapewnia równowagę między powierzchnią roboczą a manewrowością narzędzia w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83452
Marka	YATO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P60 (gruboziarnista)
System mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (z otworami)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie krążków ściernych P60

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych

- 
- Zdejmowanie starych powłok lakierniczych przed malowaniem
  - Szlifowanie spawów i wyrównywanie nierówności po spawaniu
  - Przygotowanie powierzchni drewnianych do dalszej obróbki
  - Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi z metalu
  - Szlifowanie wstępne przed użyciem drobniejszych gradacji
  - Obróbka tworzyw sztucznych wymagających agresywnego szlifowania
  - Czyszczenie powierzchni betonowych z pozostałości kleju

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka posiada talerz podkładowy o średnicy 125 mm z systemem rzepowym. Układ otworów w krążku powinien odpowiadać perforacji talerza dla prawidłowego działania odsysania. Większość szlifierek mimośrodowych o średnicy talerza 125 mm jest kompatybilna z tym produktem.

### Zalecenia dotyczące pracy

Podczas szlifowania należy stosować równomierny nacisk bez nadmiernego dociskania, co zapobiega przedwczesnemu zużyciu krążka. Prowadzenie szlifierki ruchami krzyżowymi zapewnia równomierne szlifowanie. Po zakończeniu pracy z gradacją P60 zaleca się przejście na drobniejsze ziarnistości dla uzyskania gładkiej powierzchni.

### Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni po szlifowaniu krążkami P60 zaleca się użycie krążków o gradacjach P80, P120 lub P150. Do odsysania pyłu przydatny będzie odkurzacz warsztatowy z adapterem do szlifierki. Talerz podkładowy 125 mm z rzepem stanowi niezbędne wyposażenie szlifierki kątovej do pracy z krążkami na rzep.