

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-rzepem-i-otworami-93x180-p150-5szt-yt-83485-yato-p-6801.html>

## Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 p150 5szt YT-83485 YATO

Cena brutto	<b>1,45 zł</b>
Cena netto	<b>1,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83485</b>
Kod producenta	<b>YT-83485</b>
Kod EAN	<b>5906083834851</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Granulacja	<b>150</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Spoivo	<b>żywica</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>

### Opis produktu

#### Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 P150 YATO YT-83485

Arkusze ścierne YATO to materiał eksploatacyjny do szlifierek oscylacyjnych, przeznaczony do obróbki drewna, metalu, lakierów i szpachli. Gradacja P150 umożliwia szlifowanie średnioziarniste, a system mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę narzędzia.

Wymiary arkusza 93×180 mm

Gradacja P150

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 sztuk

---

## Charakterystyka arkuszy ściernych YATO

### Gradacja P150 - uniwersalne szlifowanie

Wielkość ziarna 100 µm odpowiada szlifowaniu średnioziarnistemu. Stosowana do usuwania nierówności po szpachlowaniu, wygładzania powierzchni drewnianych przed malowaniem oraz przygotowania podłoża lakierniczego. Zapewnia równowagę między wydajnością usuwania materiału a gładkością uzyskanej powierzchni.

### System mocowania na rzep

Mocowanie rzepowe (velcro) umożliwia montaż i demontaż arkusza bez użycia narzędzi. Arkusz przylega do podeszwy szlifierki poprzez zaczepy mechaniczne, co zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy i eliminuje ryzyko zsunięcia się materiału ściernego pod obciążeniem.

### Otwory odpylające

Perforacja arkusza współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Otwory umożliwiają usuwanie cząstek ściernych z powierzchni roboczej, co zapobiega zatykaniu ziarna, wydłuża żywotność arkusza i poprawia jakość szlifowania poprzez redukcję ryzyka zarysowań.

### Format 93×180 mm

Wymiary arkusza odpowiadają standardowemu rozmiarowi podeszwy szlifierek oscylacyjnych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary podeszwy narzędzia - arkusz musi dokładnie pokrywać powierzchnię roboczą szlifierki dla zapewnienia optymalnej wydajności.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83485
Wymiary arkusza	93 × 180 mm
Gradacja	P150 (wielkość ziarna ~100 µm)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Otwory odpylające
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

---

## Zastosowanie arkuszy ściernych P150

---

- Szlifowanie warstw szpachlowych na ścianach i sufitach przed malowaniem
- Wygładzanie powierzchni drewnianych - usuwanie śladów po obróbce mechanicznej
- Przygotowanie podłoża pod lakierowanie - matowanie starych powłok
- Obróbka elementów metalowych - usuwanie rdzy powierzchniowej i zadziorów
- Szlifowanie międzyoperacyjne przy pracach lakierniczych wielowarstwowych
- Usuwanie pozostałości kleju i taśm montażowych z powierzchni
- Wyrównywanie nierówności na elementach z tworzyw sztucznych
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie lub nakładanie mas wykończeniowych

### Kompatybilność z narzędziami

Arkusze o wymiarach 93×180 mm pasują do szlifierek oscylacyjnych z podeszwą prostokątną tego samego rozmiaru. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary podeszwy narzędzia oraz obecność systemu mocowania na rzep. Niektóre modele szlifierek wymagają arkuszy z innym rozkładem otworów odpylających.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem arkusza należy sprawdzić czystość podeszwy szlifiarki - resztki poprzedniego materiału ściernego lub zanieczyszczenia mogą osłabić przyczepność rzepa. Arkusz powinien być mocowany równomiernie na całej powierzchni podeszwy, bez zagięć i fałd.

Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku - nadmierny nacisk przyspiesza zużycie ziarna i może prowadzić do przegrzania powierzchni obrabianej. Regularne czyszczenie arkusza z nagromadzonego pyłu (szczotką lub sprężonym powietrzem) wydłuża jego żywotność.

Arkusz należy wymienić, gdy widoczne jest stępienie ziarna (zmniejszenie wydajności szlifowania) lub uszkodzenie mechaniczne podłoża. Przechowywanie niewykorzystanych arkuszy w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, zapobiega przedwczesnemu starzeniu się spoiwa.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z arkuszami ściernymi YATO warto rozważyć zakup: szlifiarki oscylacyjnej z regulacją obrotów, systemu odsysania pyłu lub worków do odkurzacza warsztatowego, a także arkuszy o innych gradacjach (P80, P120, P180, P240) do różnych etapów obróbki powierzchni.