

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-rzepem-i-otworami-93x180-p180-5szt-yt-83486-yato-p-6803.html>

## Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 p180 5szt YT-83486 YATO

Cena brutto	<b>1,45 zł</b>
Cena netto	<b>1,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83486</b>
Kod producenta	<b>YT-83486</b>
Kod EAN	<b>5906083834868</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>180</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>

### Opis produktu

#### Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 mm P180 YATO YT-83486

Arkusze ścierne z mocowaniem rzepowym przeznaczone do szlifierek oscylacyjnych. Granulacja P180 zapewnia precyzyjne wygładzanie powierzchni po obróbce wstępnej. Otwory wentylacyjne zapobiegają zapychaniu się materiału ściernego.

Wymiary arkusza 93 x 180 mm

Granulacja P180

Mocowanie Rzep (velcro)

Ilość w zestawie 5 sztuk

### Charakterystyka arkuszy ściernych z rzepem 93x180 mm

#### Granulacja P180 do wykańczania powierzchni

Ziarnistość P180 (82-90 µm) stosowana do szlifowania wykończeniowego po granulacjach grubszych. Usuwa ślady po P120-P150, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub gruntowanie. Pozostawia gładką, matową fakturę bez głębokich rys.

### **Mocowanie rzepowe do szybkiej wymiany**

System mocowania na rzep umożliwia wymianę arkusza bez narzędzi w kilka sekund. Arkusz przytrzymywany jest przez włókniny haczykowo-pętłkowe, co zapewnia stabilność podczas pracy i łatwość demontażu po zużyciu materiału ściernego.

### **Otwory wentylacyjne przeciw zapychaniu**

Perforacja arkusza odpowiada układowi otworów w podeszwie szlifierki oscylacyjnej. Umożliwia odprowadzanie pyłu bezpośrednio do worka lub odkurzacza, co wydłuża żywotność arkusza i poprawia jakość szlifowania poprzez redukcję zalepiania się ziarna.

### **Format 93x180 mm do szlifierek oscylacyjnych**

Standardowy wymiar pasujący do większości szlifierek oscylacyjnych (delta) z podeszwą trójkątną. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary podeszwy w instrukcji urządzenia – niektóre modele mogą wymagać arkuszy o innych proporcjach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83486
Producent	YATO
Wymiary arkusza	93 x 180 mm
Granulacja	P180
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory odpylające)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

## Zastosowanie arkuszy ściernych P180

- Szlifowanie wykończeniowe szpachlówek budowlanych i samochodowych przed gruntowaniem
- Wygładzanie powierzchni drewnianych po szlifowaniu wstępnym granulacją P120-P150
- Matowanie lakierów i farb przed ponownym malowaniem (przygotowanie podłoża)
- Szlifowanie wypełniaczy i mas naprawczych w karoserii pojazdów
- Obróbka powierzchni metalowych po spawaniu lub szlifowaniu grubszym ziarnem
- Przygotowanie elementów drewnianych pod bejcowanie lub lakierowanie

- 
- Usuwanie drobnych nierówności z powierzchni tworzyw sztucznych
  - Szlifowanie między warstwami lakieru w pracach modelarskich

### **Sprawdzanie kompatybilności z szlifierką**

Przed zakupem zweryfikuj wymiary podeszwy szlifierki w dokumentacji technicznej urządzenia. Arkusze 93x180 mm pasują do standardowych szlifierek oscylacyjnych typu delta. W przypadku szlifierek innych producentów wymiary mogą się różnić o kilka milimetrów, co uniemożliwi prawidłowe zamocowanie arkusza.

## **Użytkowanie i konserwacja arkuszy ściernych**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy otwory w arkuszu pokrywają się z otworami w podeszwie szlifierki – prawidłowe dopasowanie zapewnia skuteczne odpylanie. Podczas szlifowania należy wywierać równomierny, umiarkowany nacisk – zbyt silny docisk przyspiesza zużycie ziarna i może prowadzić do przegrzania powierzchni.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić arkusz z pozostałości pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza, co może wydłużyć jego żywotność. Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, które mogą osłabić podłoże papierowe lub tekstylne.

Zużyty arkusz ścierny rozpoznaje się po zaokrągleniu ziaren, zmniejszeniu skuteczności szlifowania oraz widocznym zalepieniu powierzchni pyłem. Kontynuowanie pracy użytym arkuszem prowadzi do przegrzewania materiału i pogorszenia jakości wykończenia powierzchni.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy szlifierką oscylacyjną warto rozważyć arkusze o innych gradacjach: P80-P120 do szlifowania wstępnego, P240-P320 do wykończenia przed lakierowaniem. Przydatne mogą być również worki odpylające lub adapter do odkurzacza przemysłowego.

...