

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-otworami-93x230-p60-5szt-yt-83491-yato-p-6812.html>

## Arkusze ścierne z otworami 93x230 p60 5szt YT-83491 YATO

Cena brutto	<b>0,46 zł</b>
Cena netto	<b>0,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83491</b>
Kod producenta	<b>YT-83491</b>
Kod EAN	<b>5906083834912</b>
Producent	<b>YATO</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>60</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier</b>

### Opis produktu

#### Arkusze ścierne z otworami 93x230 mm P60 YATO YT-83491

Arkusze ścierne z perforacją odpylającą w gradacji P60 przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Wymiar 93x230 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi szlifierkami wibracyjnymi.

Wymiar 93 × 230 mm

Gradacja P60

Ilość w zestawie 5 szt.

Model YT-83491

### Charakterystyka arkuszy ściernych P60

#### Gradacja P60 - grube ziarnistość

Oznaczenie P60 wskazuje na gruboziarniste szlifowanie z odstępami między ziarnami około 269 µm. Umożliwia szybkie usuwanie materiału, nadaje się do wstępnego wyrównywania powierzchni i usuwania grubych nierówności przed dalszym wykończeniem.

### Perforacja odpylająca

Otwory w arkuszu zapewniają skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierką wyposażoną w system odsysania. Redukuje to zapylenie miejsca pracy, wydłuża żywotność papieru i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

### Format 93×230 mm

Standardowy wymiar kompatybilny z większością szlifierek wibracyjnych prostokątnych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary płyty szlifierskiej w narzędziu – arkusz musi odpowiadać rozmiarowi podstawy.

### Uniwersalne zastosowanie

Arkusze nadają się do obróbki metalu, drewna i niektórych tworzyw sztucznych. Pozwala to na wykorzystanie jednego typu papieru do różnych materiałów w warsztacie, co upraszcza logistykę materiałów eksploatacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83491
Wymiary arkusza	93 × 230 mm
Gradacja	P60
Typ perforacji	Z otworami odpylającymi
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

## Zastosowanie arkuszy ściernych P60

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewnianych
- Wstępne szlifowanie surowego drewna przed dalszą obróbką
- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Wyrównywanie spawów i nierówności na powierzchniach stalowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie lub lakierowanie
- Szlifowanie wypełnień i szpachlówek na drewnie i metalu

- 
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu materiałów
  - Obróbka wstępna tworzyw sztucznych wymagających wyrównania

### **Kompatybilność z narzędziami**

Przed zakupem sprawdź wymiary płyty szlifierskiej w posiadanej szlifierce wibracyjnej. Arkusz 93×230 mm to standard dla większości urządzeń prostokątnych, jednak niektóre modele mogą wymagać innych formatów. Upewnij się także, że szlifierka posiada system odsysania pyłu, aby wykorzystać funkcję perforacji.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Arkusze ściernie P60 należy mocować do szlifierki zgodnie z instrukcją narzędzia, dopasowując otwory odpylające do otworów w płycie. Podczas pracy należy stosować równomierny, umiarkowany nacisk – zbyt silne dociskanie skraca żywotność papieru i może przegrzać materiał. Regularnie opróżniaj pojemnik na pył w systemie odsysania, aby utrzymać skuteczność odpylania.

Zużyte arkusze należy wymieniać, gdy zauważalnie spadnie ich zdolność ścierna lub gdy ziarna zaczną się wykruszać. Przechowuj nieużywane arkusze w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, która może osłabić podłoże papierowe.

### **Produkty powiązane**

Do dalszych etapów obróbki warto rozważyć arkusze w drobniejszych gradacjach: P80, P120 lub P180 do wykończenia powierzchni. Dla prac wymagających jeszcze grubszego ziarna dostępne są arkusze P40. Sprawdź także ofertę systemów odsysania pyłu kompatybilnych ze szlifierkami wibracyjnymi.

...