

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-otworami-93x230-p120-5szt-yt-83494-yato-p-6818.html>

## Arkusze ścierne z otworami 93x230 p120 5szt YT-83494 YATO

Cena brutto	<b>0,50 zł</b>
Cena netto	<b>0,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83494</b>
Kod producenta	<b>YT-83494</b>
Kod EAN	<b>5906083834943</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>120</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier</b>

### Opis produktu

#### Arkusze ścierne z otworami 93x230 mm P120 YATO YT-83494

Arkusze ścierne prostokątne z perforacją odpylającą, przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Gradacja P120 zapewnia równowagę między wydajnością obróbki a gładkością wykończenia powierzchni.

Wymiary 93 x 230 mm

Gradacja P120

Ilość w zestawie 5 szt.

Typ z otworami

### Charakterystyka arkuszy ściernych YATO

#### Format 93x230 mm z perforacją

Wymiary dostosowane do szlifierek oscylacyjnych i wibracyjnych. Otwory odpylające zapewniają efektywne usuwanie pyłu podczas pracy, co przedłuża żywotność arkusza i poprawia jakość szlifowania poprzez zapobieganie zatykaniu się ziaren ściernych.

### Gradacja P120 - uniwersalne zastosowanie

Ziarnistość P120 (125 mikrometrów) stanowi rozwiązanie pośrednie między obróbką zgrubną a wykończeniową. Umożliwia usuwanie średnich nierówności oraz przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub kolejne etapy obróbki.

### Wielomateriałowe zastosowanie

Struktura ścierna dopasowana do pracy z metalem, drewnem i wybranymi tworzywami sztucznymi. Uniwersalność eliminuje konieczność zakupu osobnych arkuszy pod różne materiały w przypadku podstawowych prac szlifierskich.

### Zestaw 5 arkuszy

Pakiet zawiera pięć arkuszy ściernych, co zapewnia ciągłość pracy przy standardowych projektach. Umożliwia wymianę zużytych arkuszy bez przerywania procesu obróbki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83494
Producent	YATO
Wymiary arkusza	93 x 230 mm
Gradacja (ziarnistość)	P120
Typ perforacji	z otworami odpylającymi
Materiały do obróbki	metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

## Zastosowanie arkuszy ściernych P120

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z elementów drewnianych
- Wygładzanie powierzchni metalowych po spawaniu lub cięciu
- Przygotowanie podłoża metalowych pod malowanie proszkowe
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych wymagających matowania
- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych

- 
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych na drewnie i metalu
  - Przygotowanie powierzchni pod klejenie elementów konstrukcyjnych

### **Kompatybilność z narzędziami**

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary płyty szlifierskiej w posiadanym urządzeniu. Format 93x230 mm jest standardem dla wielu szlifierek oscylacyjnych i wibracyjnych, jednak niektóre modele mogą wymagać innych rozmiarów arkuszy. Rozmieszczenie otworów powinno odpowiadać perforacji płyty szlifierskiej.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Arkusze ściernie z otworami wymagają stosowania z systemem odpylania dla optymalnej wydajności. Podłączenie odkurzacza warsztatowego do szlifierki zapobiega zatykaniu się perforacji i ziaren ściernych pyłem, co wydłuża żywotność arkusza.

Podczas pracy należy stosować równomierny, umiarkowany nacisk. Zbyt silne dociskanie narzędzia przyspiesza zużycie ziaren ściernych i może prowadzić do przegrzewania powierzchni obrabianej. Regularna wymiana arkuszy po zauważalnym spadku wydajności szlifowania zapewnia stałą jakość obróbki.

Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Zawilgocenie podłoża papierowego osłabia strukturę arkusza i może prowadzić do jego przedwczesnego rozerwania podczas pracy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć arkusze w innych gradacjach: P80 do zgrubnego szlifowania, P180-P240 do wykończenia przed malowaniem oraz P320 i wyżej do szlifowania międzyoperacyjnego lakierów.

...