

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-90mm-x-187mm-p150-yt-83805-yato-p-16938.html>

## PAPIER ŚCIERNY 90MM X 187MM P150 YT-83805 YATO

Cena brutto	<b>2,04 zł</b>
Cena netto	<b>1,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83805</b>
Kod producenta	<b>YT-83805</b>
Kod EAN	<b>5906083052828</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny 90mm x 187mm P150 YT-83805 YATO

Papier ścierny prostokątny na rzep z elektrokorundu do szlifierek oscylacyjnych. Ziarnistość P150 przeznaczona do szlifowania drewna, metalu i starych powłok lakierniczych z możliwością odsysania pyłu.

Wymiary 90 x 187 mm

Ziarnistość P150

Materiał ścierny Elektrokorund

Mocowanie Rzep (8 otworów)

### Charakterystyka papieru ściernego

#### Ziarnistość P150 - uniwersalne szlifowanie

Gradacja P150 oznacza średnią wielkość ziarna 93 mikrometrów. Stosowana do wygładzania powierzchni po wstępnym szlifowaniu, usuwania drobnych nierówności oraz przygotowania podłoża pod lakierowanie. Pozostawia powierzchnię gładką, ale nie polerowaną.

#### Elektrokorund - trwały materiał ścierny

Tlenek glinu ( $Al_2O_3$ ) charakteryzuje się twardością 9 w skali Mohsa. Ziarna zachowują ostrość przez dłuższy czas, zapewniając równomierne szlifowanie bez szybkiego zatykania się. Odpowiedni do obróbki drewna, metali nieżelaznych i powłok malarskich.

### Mocowanie na rzep z otworami do odpylania

System mocowania na rzep umożliwi szybką wymianę papieru bez użycia narzędzi. Osiem otworów rozmieszczonych w arkuszu współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce, co zapobiega zapychaniu się ziaren i wydłuża żywotność papieru.

### Elastyczny podkład z pianki neoprenowej

Warstwa pośrednia z pianki zapewnia lepsze dopasowanie papieru do nierównych powierzchni i redukuje ryzyko przeszlifowania krawędzi. Zwiększa komfort pracy poprzez amortyzację wibracji szlifierki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83805
Producent	YATO
Wymiary arkusza	90 mm x 187 mm
Ziarnistość	P150 (93 $\mu$ m)
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Liczba otworów	8 (odsysanie pyłu)
Podkład	Pianka neoprenowa
Kompatybilność	Szlifierka oscylacyjna YT-82230 i inne modele 90x187 mm

## Zastosowanie papieru ściernego P150

- Szlifowanie drewna litego i fornirów przed lakierowaniem
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu
- Usuwanie drobnych zarysowań i śladów obróbki
- Matowienie powłok lakierniczych przed ponownym malowaniem
- Szlifowanie metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz)
- Usuwanie rdzy powierzchniowej ze stali
- Przygotowanie podłoża pod klejenie lub tapetowanie
- Wygładzanie wypełniaczy i mas szpachlowych

### Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką

Papier ścierny 90x187 mm pasuje do szlifierek oscylacyjnych (delta) z płytą roboczą o tych wymiarach. Sprawdź specyfikację swojej

---

szlifierki lub zmierz obecny papier ścierny. Układ otworów powinien odpowiadać rozmieszczeniu otworów w płycie szlifierki – dla modelu YT-82230 jest to 8 otworów w standardowej konfiguracji.

## Wskazówki użytkowania

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że otwory w papierze ściernym są dopasowane do otworów w płycie szlifierki. Mocuj papier równomiernie na całej powierzchni płyty, unikając zagięć i fałd. Podczas szlifowania stosuj równomierny, umiarkowany nacisk – zbyt silne dociskanie może spowodować przegrzanie powierzchni i zatykanie się ziaren.

Regularnie kontroluj stan papieru ściernego. Zużyty papier traci skuteczność szlifowania i może pozostawiać smugi. Wymień go, gdy zauważysz zmniejszenie wydajności cięcia lub połysk ziaren wskazujący na ich stępienie. Przy pracy z systemem odsysania pyłu regularnie opróżniaj pojemnik – zapełniony worek zmniejsza skuteczność odpylania.

### Środki ochrony osobistej

Podczas szlifowania stosuj okulary ochronne chroniące przed odpryskami i pyłem. Zalecane jest używanie maski przeciwpyłowej klasy FFP2, szczególnie przy szlifowaniu materiałów wytwarzających drobny pył (szpachle, farby). W przypadku długotrwałej pracy używaj ochronników słuchu – szlifierki oscylacyjne generują hałas na poziomie 80-90 dB.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papier ścierny w różnych gradacjach: P80-P100 do zdzierania i grubego szlifowania, P150-P180 do szlifowania pośredniego, P220-P240 do wykończenia przed lakierowaniem. Dla szlifierki YT-82230 dostępne są również tarcze filcowe do polerowania oraz szczotki druciane do usuwania rdzy.

...