

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-oscylacyjna-260w-yt-82230-p-7411.html>

## SZLIFIERKA OSCYLACYJNA 260W YT-82230

Cena brutto	<b>133,75 zł</b>
Cena netto	<b>108,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82230</b>
Kod producenta	<b>YT-82230</b>
Kod EAN	<b>5906083006845</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka oscylacyjna YATO YT-82230 260W

Elektryczna szlifierka oscylacyjna z silnikiem 260W przeznaczona do szlifowania drewna, metalu, powłok lakierniczych i szpachlówek. Wyposażona w system odsysania pyłu i stopę roboczą o wymiarach 90×187 mm.

Moc silnika 260W

Wymiary stopy 90 × 187 mm

System odsysania Tak, z filtrem

Akcesoria w zestawie 6 papierów ściernych

### Charakterystyka techniczna szlifierki oscylacyjnej

#### Silnik 260W dla efektywnego szlifowania

Moc 260W zapewnia stabilną pracę podczas obróbki różnych materiałów. Silnik generuje wystarczającą siłę do usuwania starych powłok lakierniczych, wygładzania drewna oraz szlifowania szpachlówek samochodowych bez nadmiernego obciążania układu napędowego.

### Stopa robocza 90×187 mm

Prostokątna stopa o powierzchni roboczej 90×187 mm umożliwia szlifowanie większych płaszczyzn w krótszym czasie. Kształt stopy ułatwia docieranie do narożników i trudno dostępnych miejsc, co ma znaczenie przy wykończeniach stolarskich i pracach renowacyjnych.

### Zintegrowany system odsysania pyłu

Wbudowany mechanizm odsysania z filtrem separującym drobne cząsteczki redukuje ilość pyłu w powietrzu podczas pracy. System łączy się z zewnętrznym odkurzaczem przemysłowym lub wykorzystuje wewnętrzny pojemnik, co poprawia widoczność obrabianej powierzchni i ogranicza czyszczenie stanowiska.

### Uniwersalny montaż papierów ściernych

Szlifierka obsługuje papiery ścierne z mocowaniem rzepowym oraz standardowe arkusze bez rzepa przy użyciu sprężynującej obejmy dociskowej. Rzep umożliwia szybką wymianę gradacji, a obejma pozwala wykorzystać tańsze papiery ścierne dostępne w arkuszach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82230
Moc znamionowa	260W
Wymiary stopy roboczej	90 mm × 187 mm
System odsysania pyłu	Tak, z filtrem separującym
Mocowanie papieru ściernego	Rzep lub obejma sprężynująca
Papiery ścierne w zestawie	6 sztuk z rzepem i otworami (różna ziarnistość)
Producent	YATO

## Zastosowanie szlifierki oscylacyjnej

- Szlifowanie drewna litego i płyt drewnopochodnych przed lakierowaniem
- Wygładzanie powierzchni metalowych i usuwanie rdzy
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z mebli i stolarki
- Szlifowanie szpachlówek samochodowych podczas napraw blacharskich
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Obróbka krawędzi i narożników w pracach stolarskich
- Renowacja mebli i elementów drewnianych
- Wykończeniowe szlifowanie w pracach budowlanych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór ziarnistości papieru ściernego**

Grube ziarnistości (40-80) stosuje się do usuwania starych powłok i wyrównywania nierówności. Średnie (100-150) do ogólnego szlifowania i przygotowania powierzchni. Drobne (180-240) do wykończeń przed lakierowaniem. Zestaw zawiera 6 papierów o różnej gradacji, co pozwala na stopniowe przechodzenie od obróbki zgrubnej do wykończeniowej.

### **Konserwacja systemu odsysania**

Regularnie opróżniaj pojemnik na pył i czyść filtr separujący, aby utrzymać skuteczność odsysania. Zatkany filtr zmniejsza przepływ powietrza i efektywność usuwania pyłu. Sprawdzaj szczelność połączeń węża odsysającego przed rozpoczęciem pracy.

### **Technika pracy szlifierką oscylacyjną**

Prowadź szlifierkę równomiernym ruchem wzdłuż włókien drewna lub w kierunku poprzecznym na metalach. Nie wywieraj nadmiernego nacisku — ciężar narzędzia wystarcza do efektywnego szlifowania. Zbyt duży docisk może spowodować nierówne wyszlifowanie lub przedwczesne zużycie papieru ściernego.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze szlifierką oscylacyjną przydatne są: zestawy papierów ściernych różnej ziarnistości, odkurzacz przemysłowy do efektywnego odsysania pyłu, okulary ochronne i półmaska przeciwpyłowa, przedłużacz elektryczny do pracy w terenie.