

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-mimosrodowa-oscylacyjna-150mm-350w-yato-yt-82206-yato-p-47076.html>

## SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA OSCYLACYJNA 150mm 350W Yato YT-82206 Yato

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>511,48 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>415,84 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-82206</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-82206</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083082290</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Szlifierka mimośrodowa oscylacyjna Yato YT-82206 150mm 350W

Szlifierka mimośrodowa oscylacyjna z tarczą 150mm i silnikiem 350W do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Model łączy ruch mimośrodowy z oscylacyjnym, co zapewnia równomierne usuwanie materiału bez pozostawiania śladów okrężnych.

Moc silnika 350W

Średnica tarczy 150mm

Prędkość obrotowa 4000-10000 obr/min

Długość przewodu 3m

### Charakterystyka techniczna szlifierki Yato YT-82206

#### Silnik 350W z regulacją prędkości

Moc 350W wystarcza do szlifowania twardych materiałów, takich jak drewno liściaste czy metal. Elektroniczna regulacja obrotów 4000-10000 obr/min pozwala dostosować parametry pracy do rodzaju materiału - niższe obroty przy wykończeniach, wyższe przy usuwaniu grubych warstw farby.

## Tarcza szlifierska 150mm

Średnica 150mm to standard w szlifierkach mimośrodowych do zastosowań uniwersalnych. Większa tarcza oznacza szybsze pokrywanie powierzchni, co skraca czas pracy przy szlifowaniu płaskich elementów. Wymiana papieru ściernego odbywa się przez system rzepowy.

## Ruch mimośrodowy i oscylacyjny

Połączenie ruchu obrotowego i eliptycznego eliminuje powstawanie charakterystycznych śladów kołowych na powierzchni. Mechanizm mimośrodowy zapewnia równomierne rozłożenie siły szlifowania, co ma znaczenie przy wykończeniach wymagających gładkiej powierzchni bez widocznych śladów obróbki.

## Port do podłączenia odkurzacza

Adapter umożliwia podłączenie standardowego węża odkurzacza warsztatowego. Odprowadzanie pyłu bezpośrednio z miejsca szlifowania zwiększa widoczność obrabianej powierzchni i ogranicza osiadanie pyłu na innych elementach. Szczególnie przydatne przy szlifowaniu wewnątrz pomieszczeń.

## Specyfikacja techniczna

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Model                         | Yato YT-82206                                 |
| Moc znamionowa                | 350W  |
| Zakres prędkości obrotowej    | 4000-10000 obr/min                            |
| Średnica tarczy szlifierskiej | 150mm   |
| Rodzaj ruchu                  | Mimośrodowy oscylacyjny                       |
| Regulacja prędkości           | Elektroniczna, płynna                         |
| System mocowania papieru      | Rzep (velcro)                                 |
| Port odpylania                | Tak, adapter do odkurzacza                    |
| Długość przewodu zasilającego | 3m  |
| Zawartość zestawu             | Szlifierka, papier ścierny, klucz, instrukcja |

## Zastosowanie szlifierki mimośrodowej

- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych z drewna i metalu
- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Szlifowanie pośrednie między warstwami lakieru lub gruntu
- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych

- 
- Matowanie i przygotowanie powierzchni tworzyw sztucznych do klejenia
  - Szlifowanie szpachlówek samochodowych i budowlanych
  - Wyrównywanie nierówności po spawaniu lub cięciu metalu
  - Renowacja mebli drewnianych i fornirowanych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór prędkości obrotowej**

Materiały miękkie (sosna, świerk) oraz wykończenia – 4000-6000 obr/min. Drewno twarde (dąb, buk), metal, usuwanie farby – 7000-10000 obr/min. Zbyt wysokie obroty przy miękkich materiałach mogą powodować nadmierne nagrzewanie i zatykanie papieru ściernego.

### **Wymiana papieru ściernego**

Tarcza rzepowa pozwala na szybką wymianę krążków ściernych bez narzędzi. Przed zamocowaniem nowego papieru należy sprawdzić, czy powierzchnia tarczy jest czysta i pozbawiona pyłu. Papier mocuje się przez dociśnięcie do tarczy – rzep zapewnia stabilne połączenie podczas pracy.

### **Odpylanie podczas pracy**

Podłączenie odkurzacza warsztatowego zaleca się przy pracach w pomieszczeniach zamkniętych. Adapter pasuje do standardowych węży o średnicy 35mm. Regularne opróżnianie pojemnika odkurzacza zapobiega spadkowi mocy ssania i zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu.

### **Produkty powiązane**

Do szlifierki Yato YT-82206 pasują standardowe krążki ścierne 150mm na rzep o różnej gradacji. Do usuwania powłok: P40-P80, do szlifowania pośredniego: P120-P180, do wykończeń: P220-P320. Zaleca się stosowanie papierów z otworami odpylającymi dla zwiększenia efektywności pracy.