

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

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.