

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wielofunkcyjne-narzedzie-oscylacyjne-400w-79239-p-7727.html>

## WIELOFUNKCYJNE NARZĘDZIE OSCYLACYJNE 400W 79239

Cena brutto	<b>78,06 zł</b>
Cena netto	<b>63,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79239</b>
Kod producenta	<b>79239</b>
Kod EAN	<b>5906083012990</b>
Producent	<b>Power Up</b>

### Opis produktu

#### Wielofunkcyjne narzędzie oscylacyjne 400W model 79239

Narzędzie oscylacyjne to elektryczne urządzenie wykorzystujące ruch oscylacyjny głowicy roboczej do prac wymagających precyzji. Model 79239 łączy funkcje cięcia, szlifowania, skrobania i polerowania w jednym urządzeniu zasilanym silnikiem 400W.

Moc silnika 400W

Model 79239

Typ narzędzia Wielofunkcyjne oscylacyjne

Regulacja prędkości Tak

### Charakterystyka techniczna narzędzia oscylacyjnego

#### Silnik 400W z regulacją obrotów

Moc 400 watów zapewnia moment obrotowy wystarczający do pracy z twardymi materiałami. Regulacja prędkości oscylacji pozwala dostosować parametry pracy do gęstości i struktury obrabianego materiału, co zapobiega przegrzewaniu i uszkodzeniom powierzchni.

### System szybkiej wymiany akcesoriów

Bezkluczykowy mechanizm mocowania umożliwia wymianę końcówek roboczych bez użycia dodatkowych narzędzi. Skracza to czas przygotowania do pracy i zwiększa uniwersalność urządzenia przy różnorodnych zadaniach wykonywanych sekwencyjnie.

### Ergonomiczna konstrukcja obudowy

Rozkład masy i kształt uchwytu minimalizują zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Niewielka waga urządzenia ułatwia precyzyjne prowadzenie narzędzia przy pracach wymagających dokładności, takich jak podcięcie czy szlifowanie w trudno dostępnych miejscach.

### Kompatybilność z wieloma materiałami

Ruch oscylacyjny głowicy pozwala na obróbkę drewna, metalu, plastiku, płytek ceramicznych i materiałów kompozytowych. Odpowiedni dobór końcówki roboczej i prędkości oscylacji decyduje o efektywności cięcia i jakości wykończenia powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	79239
Moc znamionowa	400W
Typ narzędzia	Wielofunkcyjne oscylacyjne
Regulacja prędkości oscylacji	Tak
System wymiany akcesoriów	Bezkluczykowy
Funkcje	Cięcie, szlifowanie, skrobanie, polerowanie

## Zastosowanie narzędzia oscylacyjnego

- Podcięcie futryn drzwiowych i listew podłogowych podczas montażu paneli
- Usuwanie starej fugi z połączeń płytek ceramicznych i kamienia
- Cięcie otworów w płytach gipsowo-kartonowych pod puszki elektryczne
- Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni drewnianych w trudno dostępnych narożach
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i warstw kleju z powierzchni
- Cięcie rur metalowych i plastikowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Skrobanie zaschniętych mas uszczelniających i silikonu
- Polerowanie i wykańczanie elementów drewnianych oraz metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór parametrów pracy**

Przy materiałach miękkich (drewno iglaste, plastik) stosować niższe prędkości oscylacji, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania i topienia materiału. Materiały twarde (metal, ceramika) wymagają wyższych prędkości i odpowiednich końcówek z węgla wolframu lub diamentu.

## **Wymiana i dobór akcesoriów**

Przed wymianą końcówki roboczej należy odłączyć urządzenie od zasilania. Sprawdzić stan mocowania akcesoriów przed każdym użyciem. Do cięcia stosować ostrza z odpowiednim uzębieniem, do szlifowania – papier ścierny o ziarnistości dostosowanej do etapu obróbki.

## **Konserwacja urządzenia**

Po zakończeniu pracy usunąć pył i zanieczyszczenia z otworów wentylacyjnych sprężonym powietrzem. Regularnie sprawdzać stan szczotek silnika. Przechowywać narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

## **Produkty powiązane**

Do pełnego wykorzystania możliwości narzędzia oscylacyjnego warto rozważyć zakup zestawu dodatkowych akcesoriów: ostrzy do cięcia drewna i metalu, tarcz szlifierskich o różnej ziarnistości, skrobaków do usuwania powłok oraz końcówek do polerowania.