

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

WIELOFUNKCYJNE NARZĘDZIE OSCYLACYJNE 400W 79239

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

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, skrobienia 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 trudnodostępnych 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 trudnodostępnych 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.