



## Szlifierka oscylacyjna WDS2503

Cena brutto	<b>60,00 zł</b>
Cena netto	<b>48,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2503</b>
Kod producenta	<b>WDS2503</b>
Kod EAN	<b>5903957011004</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka oscylacyjna WDS2503

Szlifierka oscylacyjna (mimośrodowa) WDS2503 to sieciowe narzędzie elektryczne przeznaczone do szlifowania i polerowania powierzchni na sucho. Silnik o mocy 1500 W i prędkości 12 000 rpm umożliwia pracę z drewnem, metalem, tynkiem oraz tworzywami sztucznymi — zarówno w warunkach warsztatowych, jak i podczas prac wykończeniowych.

Moc silnika 1500 W

Prędkość obrotowa 12 000 rpm

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Rozmiar papieru 90 × 187 mm

### Charakterystyka urządzenia

#### Moc 1500 W przy docisku

Silnik o mocy 1500 W utrzymuje stałą prędkość roboczą nawet przy zwiększonym nacisku na szlifowaną powierzchnię. Zapobiega to przegrzewaniu się urządzenia podczas dłuższych sesji pracy i pozwala na równomierne szlifowanie bez konieczności przerw.

### Zasilanie sieciowe 230 V

Brak akumulatora oznacza nieograniczony czas pracy bez przerw na ładowanie. Rozwiązanie sprawdza się szczególnie przy dłuższych zleceniach, gdzie ciągłość pracy ma znaczenie. Wymagane jest jedynie dostęp do gniazdka elektrycznego.

### Ergonomia i oburęczność

Antypoślizgowa rękojeść o kompaktowych wymiarach umożliwia swobodne manewrowanie przy krawędziach, w narożnikach i w trudno dostępnych miejscach. Urządzenie przystosowane do użytkowania zarówno przez osoby praworęczne, jak i leworęczne.

### System odprowadzania pyłu

Wbudowany port odpylania umożliwia podłączenie pojemnika na pył z filtrem lub zewnętrznego odkurzacza przemysłowego. Zastosowanie papierów ściernych z otworami (perforowanych) znacząco poprawia skuteczność odsysania pyłu w porównaniu do odprowadzania wyłącznie krawędziowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	WDS2503
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc	1500 W
Prędkość obrotowa	12 000 rpm
Rozmiar papieru ściernego	90 × 187 mm
Skład zestawu	Szlifierka WDS2503, adapter do zewnętrznego odpylania, papier ścierny 90 × 187 mm

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni drewnianych — meble, podłogi, elementy stolarki
- Szlifowanie metalu przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych i farb
- Szlifowanie tynków i powierzchni betonowych
- Obróbka tworzyw sztucznych
- Polerowanie powierzchni na sucho
- Przygotowanie podłoża pod klejenie lub malowanie

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Wymiana papieru ściernego**

Papier ścierny mocowany jest beznarzędziowo — bez konieczności użycia kluczy czy śrubokrętów. Umożliwia to szybką wymianę materiału ściernego podczas pracy. Do urządzenia przeznaczone są papiery o wymiarach 90 × 187 mm. Dla lepszego odprowadzania pyłu zaleca się stosowanie papierów perforowanych (z otworami), które współpracują z systemem odpylania.

### **Podłączenie odpylania**

W zestawie znajduje się adapter umożliwiający podłączenie zewnętrznego odkurzacza lub pojemnika na pył z filtrem. Regularne odprowadzanie pyłu przedłuża żywotność urządzenia oraz poprawia widoczność szlifowanej powierzchni podczas pracy.