

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-mimosrodowa-3w1-21v-30ah-wds2526-p-63292.html>

SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA 3W1 21V 3.0Ah WDS2526

Cena brutto	180,96 zł
Cena netto	147,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2526
Kod producenta	WDS2526
Kod EAN	5903957011066
Producent	W.D.S

Opis produktu

Szlifierka mimosrodowa akumulatorowa 3w1 WDS2526 — 21V / 3Ah

WDS2526 to akumulatorowa szlifierka mimosrodowa zasilana akumulatorem 21V 3Ah, wyposażona w wymienne pady robocze: okrągły i trójkątny. Układ mimosrodowy zapewnia równomierne szlifowanie bez śladów kołowych na obrabianej powierzchni. Urządzenie przeznaczone do pracy z drewnem, metalem, tworzywami sztucznymi oraz tynkiem — zarówno w warsztacie, jak i w terenie.

Napięcie 21V

Pojemność akumulatora 3,0 Ah

Prędkość obrotowa 6000–12000 rpm

Liczba padów roboczych 3 (okrągły, trójkątny + standardowy)

Charakterystyka urządzenia

Zasilanie akumulatorowe 21V / 3Ah

Brak kabla zasilającego umożliwia swobodną pracę w miejscach bez dostępu do gniazdka — na rusztowaniach, w pojazdach, na

zewnątrz budynków. Pojemność 3Ah przekłada się na dłuższy czas pracy na jednym ładowaniu w porównaniu z akumulatorami 1,5-2Ah.

Płynna regulacja prędkości 6000-12000 rpm

Niższe obroty (6000 rpm) stosuje się przy delikatnych materiałach, lakierach i powierzchniach podatnych na przegrzanie. Wyższe (12000 rpm) przyspieszają usuwanie rdzy, starych powłok i szpachlówek. Regulacja pozwala dopasować parametry do konkretnego materiału i etapu obróbki.

Wymienne pady robocze — mocowanie na rzep

W zestawie znajdują się dwa dodatkowe pady: okrągły i trójkątny. Pad trójkątny umożliwia dotarcie do naroży, styków i miejsc trudno dostępnych dla standardowych tarcz. Mocowanie na rzep pozwala wymieniać papier ścierny bez użycia narzędzi, co skraca czas przestojów.

System odprowadzania pyłu

Urządzenie wyposażone jest w pojemnik na pył z filtrem oraz gniazdo do podłączenia odkurzacza przemysłowego. Stosowanie papierów ściernych z otworami zwiększa skuteczność odsysania — pył jest odprowadzany przez całą powierzchnię ściernicy, nie tylko przy krawędzi.

Ergonomia i budowa

Antypoślizgowa rękojeść ogranicza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Kompaktowe wymiary ułatwiają szlifowanie w pobliżu krawędzi, listew i ościeżnic. Układ sterowania jest symetryczny — urządzenie może być obsługiwane zarówno prawą, jak i lewą ręką.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2526
Napięcie zasilania	21V
Pojemność akumulatora	3,0 Ah
Prędkość obrotowa (bez obciążenia)	6000-12000 rpm
Regulacja prędkości	Płynna

Typ mocowania papieru ściernego	Rzep (bez narzędziowy)
Pady robocze w zestawie	Okrągły, trójkątny
System odprowadzania pyłu	Pojemnik z filtrem + gniazdo odkurzacza
Zasilanie	Akumulatorowe (akumulator i ładowarka w zestawie)

Zastosowania

- Szlifowanie drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych
- Szlifowanie szpachlówek i tynków
- Obróbka tworzyw sztucznych
- Polerowanie powierzchni lakierowanych (przy niskich obrotach)
- Szlifowanie w miejscach trudno dostępnych — narożniki, ościeżnice (pad trójkątny)
- Prace remontowe i wykończeniowe bez dostępu do zasilania sieciowego

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą padu lub papieru ściernego należy wyjąć akumulator. Pojemnik na pył powinien być opróżniany regularnie — przepełnienie ogranicza skuteczność odsysania i może powodować cofanie pyłu na powierzchnię roboczą. Do pracy z drobnym pyłem (np. szlifowanie tynku) zaleca się podłączenie zewnętrznego odkurzacza z filtrem HEPA. Papier ścierny z otworami należy centrować względem otworów w padzie, aby system odprowadzania pyłu działał poprawnie. Po zakończeniu pracy akumulator przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od wilgoci.

Zawartość zestawu

Szlifierka WDS2526 — akumulator 21V 3Ah — ładowarka — pojemnik na pył z filtrem — pad okrągły (dodatkowy) — pad trójkątny (dodatkowy)