

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-przysawka-wibracyjna-130mm-21v-wds2693-p-63810.html>

Akumulatorowa przysawka wibracyjna 130mm 21V WDS2693

Cena brutto	348,45 zł
Cena netto	283,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	WDS2693
Kod producenta	WDS2693
Kod EAN	5903957013824
Producent	W.D.S

Opis produktu

Akumulatorowa przysawka wibracyjna 130 mm 21V — WDS2693

WDS2693 to akumulatorowa przysawka wibracyjna przeznaczona do wygładzania i obróbki powierzchni bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej. Urządzenie pracuje w zakresie częstotliwości od 100 do 12 000 rpm, a siła adsorpcji sięgająca 80 kg zapewnia stabilne mocowanie do obrabianego materiału podczas pracy.

Średnica przysawki 130 mm

Częstotliwość wibracji 100–12 000 rpm

Siła adsorpcji 80 kg

Napięcie akumulatora 21 V / 2 Ah

Charakterystyka urządzenia

Szeroki zakres regulacji wibracji

Częstotliwość wibracji regulowana w zakresie 100–12 000 rpm z podziałem na 12 poziomów prędkości wyświetlanych na wskaźniku LED. Niższe obroty sprawdzają się przy delikatnych materiałach i wykończeniach, wyższe — przy intensywniejszej obróbce

twarszych powierzchni.

Siła adsorpcji 80 kg

Przyssawka utrzymuje kontakt z obrabianą powierzchnią z siłą do 80 kg, co ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy. Parametr ten ma znaczenie szczególnie przy obróbce pionowych lub nachylonych płaszczyzn.

Zasilanie akumulatorowe 21V z dwoma akumulatorami

Akumulator o napięciu 21V i pojemności 2Ah umożliwia pracę bez kabla zasilającego. Zestaw zawiera dwa akumulatory — gdy jeden się rozładuje, można natychmiast przejść na drugi, skracając przerwy w pracy do minimum.

Walizka transportowa w zestawie

Urządzenie dostarczane jest w sztywnej walizce transportowej, w której mieszczą się przyssawka, oba akumulatory, ładowarka i akcesoria. Ułatwia to organizację sprzętu i jego przenoszenie na różne stanowiska pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	WDS2693
Średnica przyssawki	130 mm
Częstotliwość wibracji	100–12 000 rpm
Liczba poziomów prędkości	12 (regulacja elektroniczna z wyświetlaczem LED)
Siła adsorpcji	80 kg
Napięcie nominalne akumulatora	21 V
Pojemność akumulatora	2 Ah
Napięcie zasilania ładowarki	230 V / 50 Hz
Zawartość zestawu	Przyssawka wibracyjna, 2x akumulator 2Ah, ładowarka, walizka transportowa, instrukcja obsługi (PL)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Przyssawka wibracyjna WDS2693 sprawdza się w pracach wymagających precyzyjnego wygładzania i obróbki powierzchni w warunkach, gdzie dostęp do zasilania sieciowego jest ograniczony lub niemożliwy. Typowe zastosowania obejmują:

-
- Wygładzanie i polerowanie płyt kamiennych oraz ceramicznych
 - Obróbka powierzchni szklanych
 - Wykończenie płyt kompozytowych i laminowanych
 - Polerowanie powierzchni metalowych
 - Prace wykończeniowe przy montażu okładzin ściennych i podłogowych
 - Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
 - Prace terenowe i mobilne, gdzie brak stałego zasilania elektrycznego

Na co zwrócić uwagę przy doborze prędkości

Wyższe zakresy obrotów (powyżej 8 000 rpm) stosuje się przy agresywniejszej obróbce i twardszych materiałach. Niższe wartości (100–3 000 rpm) są właściwe przy delikatnych wykończeniach, polerowaniu i pracy z materiałami podatnymi na zarysowania. Wyświetlacz LED z podziałem 1-12 pozwala precyzyjnie odtworzyć ustawienia przy powtarzalnych zadaniach.