

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przysawka-akumulatorowa-wibracyjna-130mm-kd11966-kraftdele-p-63768.html>

PRZYSAWKA AKUMULATOROWA WIBRACYJNA 130MM KD11966 KRAFT&DELE

Cena brutto	348,45 zł
Cena netto	283,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11966
Kod producenta	KD11966
Kod EAN	5903957013763
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przysawka akumulatorowa wibracyjna 130mm KD11966

Akumulatorowa przysawka wibracyjna KD11966 to urządzenie do precyzyjnego wygładzania i obróbki powierzchni, zasilane bateryjnie — bez konieczności dostępu do sieci elektrycznej. Płynna regulacja częstotliwości wibracji oraz siła adsorpcji do 80 kg pozwalają na pewne i stabilne mocowanie elementów podczas pracy na różnych materiałach.

Częstotliwość wibracji 100–12 000 rpm

Siła adsorpcji 80 kg

Napięcie akumulatora 21V / 2,0 Ah

Liczba akumulatorów w zestawie 2 szt.

Charakterystyka urządzenia

Zasilanie akumulatorowe 21V

Akumulator litowo-jonowy o napięciu 21V i pojemności 2,0 Ah zapewnia mobilność pracy — urządzenie działa niezależnie od dostępu do gniazdka elektrycznego. Zestaw zawiera dwa akumulatory, co umożliwia pracę ciągłą: podczas gdy jeden jest w użyciu, drugi

może się ładować.

Regulowana częstotliwość wibracji

Zakres 100–12 000 rpm pozwala na precyzyjne dopasowanie intensywności wibracji do rodzaju obrabianej powierzchni i materiału. Niskie obroty sprawdzają się przy delikatnych powierzchniach, wysokie — przy intensywnej obróbce twardszych podłoży.

Siła adsorpcji do 80 kg

Mechanizm ssący generuje siłę przyciągania do 80 kg, co zapewnia stabilne utrzymanie urządzenia na gładkich, nieporowatych powierzchniach takich jak szkło, płytki ceramiczne, kamień czy laminat. Wartość ta jest istotna przy pracy z ciężkimi lub pionowo ustawionymi elementami.

Walizka transportowa w zestawie

Dołączona walizka umożliwi bezpieczne przechowywanie urządzenia wraz z akcesoriami — akumulatorami i ładowarką. Rozwiązanie przydatne przy regularnym transporcie sprzętu między lokalizacjami lub stanowiskami roboczymi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11966
Częstotliwość wibracji	100–12 000 rpm
Siła adsorpcji	80 kg
Napięcie nominalne akumulatora	21V
Pojemność akumulatora	2,0 Ah
Napięcie zasilania ładowarki	230V / 50 Hz
Liczba akumulatorów w zestawie	2 szt.
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone do prac wymagających połączenia funkcji wibracyjnego wygładzania powierzchni z mobilnością zasilania akumulatorowego. Typowe zastosowania obejmują:

- Wygładzanie i obróbka powierzchni drewnianych, laminatów i płyt meblowych
- Prace wykończeniowe na powierzchniach szklanych i ceramicznych

-
- Obróbka powierzchni kamiennych i betonowych o gładkiej fakturze
 - Mocowanie i przesuwanie ciężkich elementów szklanych lub kamiennych
 - Prace instalacyjne przy montażu płyt i paneli na placu budowy
 - Użycie w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej
 - Transport i manipulacja elementami o gładkich powierzchniach w przemyśle i rzemiośle

Skład zestawu

Akumulatorowa przyssawka wibracyjna KD11966 • 2 akumulatory 21V / 2,0 Ah • Ładowarka 230V / 50 Hz • Walizka transportowa • Instrukcja obsługi w języku polskim