

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przysawka-wibrujaca-do-plytek-21v-2-x-akumulator-ladowarka-10-p-48525.html>

Przysawka wibrująca do płytek 21V (2 x akumulator + ładowarka) (10)

Cena brutto	185,85 zł
Cena netto	151,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80670
Kod producenta	G80670
Kod EAN	5901477169410
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przysawka wibrująca do płytek 21V Geko G80670

Akumulatorowe narzędzie do precyzyjnego układania i poziomowania płytek ceramicznych i kamiennych. Funkcja wibracji eliminuje pęcherzyki powietrza pod płytką, zapewniając pełne przyleganie do podłoża i trwałe mocowanie.

Napięcie 21V
Udźwig 100 kg
Wibracje 100-12000 obr/min
Czas pracy 6-8 h

Charakterystyka techniczna

Regulacja częstotliwości wibracji

Zakres 100-12000 obr/min w 5 stopniach mocy pozwala dostosować intensywność wibracji do grubości i rodzaju płytki. Niższe wartości dla delikatnych materiałów (np. marmur, cienka ceramika), wyższe dla grubych gresu i kamienia naturalnego. Dotykowy panel wyświetla aktualny poziom mocy.

Parametry przysawki

Tarcza o średnicy 130 mm wytrzymałe obciążenie do 100 kg, co umożliwia manipulację płytkami o wymiarach do 100 x 100 cm. Mechanizm próżniowy utrzymuje przyczepność nawet podczas wibracji, zapewniając bezpieczny chwyt materiału.

Zasilanie akumulatorowe

Dwa akumulatory litowo-jonowe 21V o pojemności 2000 mAh każdy zapewniają łącznie 12-16 godzin pracy. Czas ładowania pojedynczego akumulatora wynosi do 3 godzin. System wymienny pozwala pracować bez przerw – podczas użycia jednego akumulatora, drugi może się ładować.

Wbudowana libella

Poziomica zintegrowana z korpusem narzędzia umożliwia kontrolę poziomu płytki w trakcie układania. Eliminuje konieczność używania dodatkowej poziomici, przyspieszając pracę i zwiększając precyzję montażu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G80670
Napięcie robocze	21V
Pojemność akumulatora	2000 mAh (Li-Ion)
Liczba akumulatorów	2 szt.
Czas ładowania	do 3 godzin
Czas pracy na akumulatorze	6-8 godzin
Zasilanie ładowarki	230V~50Hz
Częstotliwość wibracji	100 - 12000 obr/min
Liczba stopni regulacji	5
Średnica tarczy przyssawki	130 mm
Maksymalny udźwig	100 kg
Maksymalny rozmiar płytek	100 x 100 cm
Materiał głowicy	stop magnezu
Dodatkowe wyposażenie	wbudowana libella, antypoślizgowy uchwyt, mostek

Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Montaż gresu o dużych formatach (do 100 x 100 cm)
- Instalacja płyt kamiennych (granit, marmur, kwarcyt)
- Poziomowanie płytek w trakcie wiązania kleju
- Eliminacja pęcherzyków powietrza pod płytką

-
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
 - Montaż okładzin elewacyjnych
 - Układanie płytek tarasowych i balkonowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem naładować oba akumulatory przez minimum 3 godziny. Sprawdzić czystość tarczy przyssawki – powierzchnia musi być wolna od kurzu i kleju. Upewnić się, że płytka jest sucha i czysta w miejscu kontaktu z przyssawką.

Dobór częstotliwości wibracji

Stopnie 1-2 (100-3000 obr/min): cienkie płytki ceramiczne, materiały delikatne. Stopnie 3-4 (3000-8000 obr/min): standardowy gres, płytki średniej grubości. Stopień 5 (8000-12000 obr/min): grube płyty kamienne, gres techniczny o dużej masie.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyścić tarczę przyssawki z resztek kleju miękką ściereczką. Sprawdzać stan uszczelki gumowej – uszkodzenia obniżają siłę ssania. Akumulatory przechowywać w temperaturze 5-25°C, naładowane w 40-60%. Unikać całkowitego rozładowania – skraca żywotność ogniw.

Zawartość zestawu

Przyssawka wibrująca	1 szt.
Akumulator 21V 2000 mAh	2 szt.
Ładowarka 230V	1 szt.
Pokrowiec transportowy z pianką	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.