

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

### 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 wytrzymuje 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 ogniwo.

## 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.