

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-wibracyjna-do-plytek-metalowy-uchwyty-g80671-geko-p-34128.html>

## Przyssawka wibracyjna do płytek metalowy uchwyt G80671 GEKO

Cena brutto	<b>168,05 zł</b>
Cena netto	<b>136,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80671</b>
Kod producenta	<b>G80671</b>
Kod EAN	<b>5901477169427</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przyssawka wibracyjna do płytek GEKO G80671

Akumulatorowe narzędzie do profesjonalnego układania płytek ceramicznych i kamiennych. Łączy funkcję podnoszenia płytki z wibracyjnym zagęszczaniem kleju, eliminując pęcherzyki powietrza i zapewniając pełne zespolenie z podłożem.

Zasilanie Akumulatorowe 12V

Średnica przyssawki 128 mm

Maks. wymiar płytki 100 × 100 cm

Regulacja wibracji 10 stopni

### Charakterystyka techniczna

#### Wibracyjne zagęszczanie kleju

Mechanizm wibracji równomiernie rozprawdza masę klejową między płytką a podłożem, jednocześnie wypychając pęcherzyki powietrza. Proces ten eliminuje puste przestrzenie, które mogłyby prowadzić do pęknięć płytki pod obciążeniem.

### 10-stopniowa regulacja siły

Pokrętko pozwala dostosować intensywność wibracji do rodzaju kleju, grubości warstwy oraz wielkości płytki. Niższe ustawienia stosuje się przy delikatnych materiałach, wyższe przy płytkach wielkoformatowych i grubych warstwach kleju.

### Przyssawka 128 mm

Średnica przyssawki zapewnia stabilny chwyt płytek o wymiarach do 100 × 100 cm. Blokada dźwigni utrzymuje podciśnienie podczas przenoszenia i wibrowania, co zwiększa bezpieczeństwo pracy z ciężkimi formatami.

### Zasilanie akumulatorowe

Dwa akumulatory Li-Ion 12V o pojemności 1500 mAh każdy zapewniają mobilność na placu budowy. Brak kabla ułatwia manewrowanie i pozwala pracować w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80671
Typ zasilania	Akumulatorowe
Napięcie zasilania	12 V
Liczba akumulatorów	2 szt.
Pojemność akumulatora	1500 mAh
Średnica przyssawki	128 mm
Maksymalny wymiar płytki	100 × 100 cm
Liczba stopni regulacji wibracji	10
Blokada dźwigni przyssawki	Tak
Typ uchwytu	Metalowy

## Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych wielkoformatowych na podłogach
- Montaż płytek gresowych o wymiarach do 100 × 100 cm
- Układanie kamienia naturalnego na ścianach i podłogach
- Prace z płytkami o grubości powyżej 10 mm
- Montaż płytek w technologii cienkowarstwowej
- Układanie płytek na trudnych podłożach wymagających pełnego zespolenia
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy naładować oba akumulatory i sprawdzić czystość powierzchni przyssawki. Płytką powinna być sucha i wolna od kurzu. Klej należy nałożyć zgodnie z zaleceniami producenta, zachowując równomierną grubość warstwy.

### Dobór siły wibracji

Dla płytek o wymiarach do 60 × 60 cm wystarcza ustawienie 3-5. Większe formaty i grubsze warstwy kleju wymagają siły 6-8. Maksymalne ustawienia stosuje się przy płytkach 100 × 100 cm i grubych warstwach powyżej 8 mm.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy oczyścić z resztek kleju. Gumę przyssawki warto przetrzeć wilgotną szmatką i sprawdzić, czy nie ma uszkodzeń. Akumulatory przechowuje się w temperaturze pokojowej, naładowane w 40-60%.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego układania płytek przydatne mogą być: systemy poziomujące (klipsy i kliny), łaty do sprawdzania płaskości, mieszadła do kleju, packi zębate oraz krzyżyki dystansowe.