

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-wibrujaca-akumulatorowa-do-ukladania-plytek-zestaw-z-ladowarka-i-2xaku-18v-4-p-48402.html>



Przyssawka wibrująca akumulatorowa do układania płytek - zestaw z ładowarką i 2xAKU 18V (4)

Cena brutto	257,30 zł
Cena netto	209,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80672
Kod producenta	G80672
Kod EAN	5901477186325
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przyssawka wibrująca akumulatorowa do układania płytek G80672

Akumulatorowe urządzenie łączące funkcję przenoszenia płytek z wibrowaniem masy klejowej. Eliminuje pęcherzyki powietrza i puste przestrzenie pod płytką, zapewniając trwałe zespolenie z podłożem.

Napięcie 18V

Częstotliwość wibracji 5000-12000 obr/min

Udźwig przyssawki 50 kg

Średnica przyssawki 120 mm

Charakterystyka techniczna

6-stopniowa regulacja wibracji

Pokrętło umożliwia dostosowanie częstotliwości drgań w zakresie 5000-12000 obr/min do rodzaju płytki i konsystencji kleju. Niższe wartości dla płytek delikatnych, wyższe dla gresu i kamienia.

Wydajny system akumulatorowy

Dwa akumulatory Li-Ion 18V o pojemności 2000 mAh każdy pozwalają na ciągłą pracę. Podczas używania jednego, drugi może być ładowany. Pełne naładowanie trwa maksymalnie 2 godziny.

Przyssawka 120 mm z blokadą

Średnica 120 mm zapewnia stabilny chwyt płytek o wymiarach od 20×20 cm wzwyż. Udźwig 50 kg wystarcza do przenoszenia płytek wielkoformatowych. Blokada dźwigni zabezpiecza przed przypadkowym odklejeniem.

Eliminacja pustych przestrzeni

Wibracje przekazywane przez przyssawkę powodują równomierne rozprowadzenie kleju i wypieranie pęcherzyków powietrza, co zmniejsza ryzyko pęknięć płytki w trakcie eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G80672
Typ zasilania	Akumulatorowe
Napięcie akumulatora	18 V
Liczba akumulatorów w zestawie	2 szt.
Pojemność akumulatora	2000 mAh
Częstotliwość wibracji	5000 - 12000 obr/min (regulowana)
Liczba stopni regulacji	6
Średnica przyssawki	120 mm
Udźwig przyssawki	50 kg
Maksymalny czas ładowania	2 h
Napięcie zasilania ładowarki	230 V / 50 Hz
Wyposażenie zestawu	Przyssawka wibrująca, 2× akumulator 18V 2000mAh, ładowarka

Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach
- Montaż gresu technicznego i porcelanowego
- Przenoszenie i montaż płytek wielkoformatowych
- Układanie płytek kamiennych naturalnych
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
- Renowacje i remonty powierzchni wyłożonych płytkami

-
- Montaż okładzin na elewacjach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem naładować oba akumulatory. Sprawdzić czystość przyssawki – powierzchnia musi być wolna od pyłu i kleju. Ustawić odpowiedni stopień wibracji pokrętką regulacyjną.

Przyssawkę przyłożyć do środka płytki na gładkiej powierzchni. Dźwignię pociągnąć do góry, aż przyssawka zablokuje się – kontrolka powinna wskazać prawidłowe podciśnienie. Przenieść płytkę na przygotowane podłoże z nałożonym klejem.

Po ustawieniu płytki włączyć wibracje przyciskiem. Urządzenie wibrować przez 5-15 sekund w zależności od wielkości płytki i grubości warstwy kleju. Wyłączyć wibracje, zwolnić dźwignię przyssawki i zdjąć urządzenie.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić przyssawkę z resztek kleju miękką szmatką. Nie używać rozpuszczalników. Akumulatory przechowywać naładowane w 40-60%, w temperaturze 10-25°C. Regularnie sprawdzać stan uszczelki przyssawki.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy przydatne będą: system poziomowania płytek (klipsy i kliny), krzyżki dystansowe, pace zębate do nakładania kleju, młotek gumowy do delikatnego dobijania oraz poziomica laserowa do kontroli płaszczyzny.