

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

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.