

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-wibracyjna-do-plytek-2000-mah-12v-walizka-kd10769-kraftdele-p-63091.html>



## Przyssawka wibracyjna do płytek 2000 mAh 12V + walizka KD10769 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>118,80 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>96,59 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD10769</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD10769</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903957010328</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Przyssawka wibracyjna do płytek 12V — KRAFT&DELE KD10769

Bezprzewodowe urządzenie do precyzyjnego układania płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych. Łączy funkcję ssącego uchwytu transportowego z mechanizmem wibracji, który odprowadza powietrze spod kleju podczas pozycjonowania płytki. W zestawie dwa akumulatory Li-ion i sztywna walizka transportowa.

Udźwig 50 kg

Zasilanie 12V DC (Li-ion)

Czas pracy ~8 godzin

Regulacja wibracji 10 biegów

### Charakterystyka urządzenia

#### Mechanizm wibracji z regulacją 10-stopniową

Zakres częstotliwości 100–10 000 rpm pozwala dostosować intensywność wibracji do formatu i grubości płytki. Niskie obroty

sprawdzają się przy delikatnych materiałach, wyższe — przy grubych formatach wielkowymiarowych. Wibracja wbija płytkę równomiernie w klej i eliminuje pustki powietrzne bez konieczności dodatkowego dobijania.

### **Siła ssania 50 kg przy przyssawce 125 mm**

Przyssawka o średnicy 125 mm wytwarza podciśnienie umożliwiające bezpieczne unoszenie i przemieszczanie płytek o masie do 50 kg. Parametr ten obejmuje typowe płytki gresowe 60×60 cm i 120×60 cm. Przed podniesieniem ciężkiego elementu warto zweryfikować czystość i suchość powierzchni przyssawki — zabrudzenia zmniejszają skuteczność ssania.

### **Akumulator 2×2000 mAh z czasem pracy ~8 godzin**

Zestaw zawiera dwa akumulatory Li-ion 12V/2Ah. Podczas gdy jeden zasila urządzenie, drugi może być ładowany — ładowarka sieciowa 230V uzupełnia pojemność w około 1,8 godziny. Rozwiązanie eliminuje przestoje na budowie przy intensywnym użytkowaniu.

### **Walizka transportowa ze spienionym wypełnieniem**

Sztywna walizka z wyprofilowaną pianką zabezpiecza urządzenie, oba akumulatory i ładowarkę podczas transportu i przechowywania. Forma pianki dopasowana do kształtu elementów zapobiega przemieszczaniu się i uszkodzeniom mechanicznym.

## Specyfikacja techniczna

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Model                          | KD10769                 |
| Napięcie znamionowe            | 12V DC                  |
| Typ akumulatora                | Li-ion                  |
| Pojemność akumulatora          | 2×2000 mAh (2 Ah każdy) |
| Liczba akumulatorów w zestawie | 2 szt.                  |
| Czas pracy                     | ~8 godzin               |
| Czas ładowania                 | ~1,8 godziny            |
| Napięcie ładowarki             | 230V / 50Hz             |
| Częstotliwość wibracji         | 100–10 000 rpm          |
| Liczba biegów                  | 10                      |
| Siła ssania                    | 50 kg                   |
| Średnica przyssawki            | 125 mm                  |

## Zastosowanie

- 
- Układanie płytek ceramicznych i gresowych na podłogach i ścianach
  - Pozycjonowanie wielkoformatowych płyt kamiennych i konglomeratowych
  - Dociskanie płytek do kleju z eliminacją pustek powietrznych
  - Przenoszenie ciężkich elementów okładzinowych na placu budowy
  - Montaż płytek elewacyjnych i tarasowych
  - Prace wykończeniowe w łazienkach, kuchniach i przestrzeniach użytkowych
  - Układanie gresu technicznego w obiektach przemysłowych i handlowych

### **Zawartość zestawu**

Przyssawka wibracyjna KD10769 — 2 akumulatory Li-ion 12V/2000 mAh — ładowarka sieciowa 230V — sztywna walizka transportowa z pianką — instrukcja obsługi w języku polskim

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki przyssawki — pęknięcia lub zabrudzenia gumy obniżają siłę ssania i mogą spowodować niekontrolowane upuszczenie płytki. Powierzchnia podnoszonego elementu powinna być sucha i wolna od pyłu. Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie przyssawki z resztek kleju i zaprawy, ponieważ stwardniałe osady trwale uszkadzają uszczelkę.

Akumulatory Li-ion należy przechowywać w temperaturze 10–25°C, z dala od źródeł ciepła. Długotrwałe przechowywanie przy pełnym rozładowaniu skraca żywotność ogniw — przed odłożeniem urządzenia na dłuższy czas akumulatory powinny być naładowane do około 50–60% pojemności.