

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-wibracyjna-do-ukladania-plytek-kd10792-kraftdele-p-63006.html>

## PRZYSSAWKA WIBRACYJNA DO UKŁADANIA PŁYTEK KD10792 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>254,88 zł</b>
Cena netto	<b>207,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10792</b>
Kod producenta	<b>KD10792</b>
Kod EAN	<b>5903957009193</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przyssawka wibracyjna do układania płytek Kraft&Dele KD10792

Bezprzewodowe narzędzie do precyzyjnego układania płytek ceramicznych i kamiennych, łączące funkcję przyssawki podnoszącej z mechanizmem wibracyjnym. Wibracje eliminują pęcherzyki powietrza uwięzione pod płytką, co bezpośrednio wpływa na trwałość połączenia z klejem i redukuje ryzyko późniejszych pęknięć lub odspojenia.

Napięcie akumulatora 18V DC

Pojemność akumulatora 2 Ah (Li-ion)

Siła ssania / udźwig 50 kg

Zakres wibracji 5000–12000 rpm

### Charakterystyka urządzenia

#### Mechanizm wibracyjny 5000-12000 rpm

Regulowany zakres prędkości wibracji pozwala dostosować intensywność drgań do rodzaju kleju i formatu płytki. Wyższe obroty skuteczniej odpowietrzają gęstsze zaprawy klejowe, niższe sprawdzają się przy delikatniejszych materiałach.

### 6-stopniowa regulacja prędkości

Sześć biegów umożliwia precyzyjne dobranie siły nacisku i intensywności wibracji do warunków pracy — grubości warstwy kleju, ciężaru płytki i wymaganej korekty poziomu. Pozwala to na stopniowe dociskanie bez ryzyka przesunięcia już ułożonych elementów.

### Przyssawka 120 mm — udźwig 50 kg

Przyssawka o średnicy 120 mm zapewnia stabilny chwyt płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych. Udźwig do 50 kg umożliwia przenoszenie i pozycjonowanie nawet dużych formatów (np. 60×120 cm, 80×80 cm), bez konieczności chwytania krawędzi.

### Akumulator Li-ion 18V / 2 Ah — praca bezprzewodowa

Brak kabla zasilającego eliminuje ograniczenia zasięgu na placu budowy. Czas ładowania wynosi około 1,5 h. Przy maksymalnej prędkości urządzenie pracuje przez około 0,5 h — przy niższych biegach czas pracy wydłuża się. Zestaw zawiera 2 akumulatory, co pozwala pracować naprzemiennie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10792
Napięcie znamionowe	18V DC
Częstotliwość wibracji	5000-12000 rpm
Siła ssania (udźwig)	50 kg
Średnica przyssawki	120 mm
Liczba biegów	6
Czas pracy (maks. prędkość)	~0,5 h
Pojemność akumulatora	2 Ah
Typ akumulatora	Li-ion
Czas ładowania	~1,5 h
Napięcie zasilania ładowarki	230V / 50Hz
Napięcie wyjściowe ładowarki	12V
Prąd ładowania	1500 mA
Waga	3,5 kg

## Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych i gresowych na podłogach

- 
- Montaż płytek na ścianach — korekta poziomu i pionu
  - Układanie dużych formatów płytek (60×120 cm i większych)
  - Odpowietrzanie kleju pod płytkami kamiennymi i marmurami
  - Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
  - Precyzyjne pozycjonowanie płytek bez dotykania powierzchni licowej
  - Układanie płytek na ogrzewaniu podłogowym — eliminacja pustych przestrzeni pod płytką

### **Zawartość zestawu**

Przysawka wibracyjna KD10792 · 2 akumulatory Li-ion 18V / 2Ah · ładowarka 230V · oryginalne opakowanie

### **Uwaga dotycząca czasu pracy**

Deklarowany czas pracy ~0,5 h dotyczy pracy ciągłej na maksymalnym biegu (12 000 rpm). W typowych warunkach pracy, przy naprzemiennym użyciu dwóch załączonych akumulatorów, czas przerwy na ładowanie wynosi około 1,5 h. Dla zachowania żywotności ogniw Li-ion nie należy rozładowywać akumulatora całkowicie przed ładowaniem.