

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-przysawka-wibracyjna-21v-24h-kd10767-kraftdele-p-63193.html>

## Akumulatorowa przysawka wibracyjna 21V 24h KD10767 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>272,60 zł</b>
Cena netto	<b>221,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10767</b>
Kod producenta	<b>KD10767</b>
Kod EAN	<b>5903957011691</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Akumulatorowa przysawka wibracyjna Kraft&Dele KD10767 21V 2Ah

Narzędzie przeznaczone do profesjonalnych i amatorskich prac glazurniczych. Łączy funkcję przysawki transportowej z mechanizmem wibracyjnym, który wspomaga odpowietrzanie kleju pod układaną płytką — eliminując puste przestrzenie i poprawiając trwałość połączenia z podłożem.

Napięcie 21V DC (Li-Ion)

Siła ssania 70-150 kg

Wibracje 100-1200 obr./min

Czas pracy ok. 15 h (maks. moc)

### Charakterystyka urządzenia

#### Siła ssania do 150 kg

Przysawka o powierzchni 28 × 15 cm wytwarza podciśnienie umożliwiające bezpieczne podnoszenie i przenoszenie ciężkich płytek ceramicznych, kamiennych lub gresowych. Zakres 70-150 kg oznacza, że urządzenie pracuje efektywnie zarówno przy lżejszych formatach, jak i przy dużych płytach podłogowych.

### Mechanizm wibracyjny z 6 biegami

Wibracje w zakresie 100–1200 obr./min pozwalają na stopniowe dobieranie intensywności do rodzaju kleju i materiału płytki. Niższe biegi sprawdzają się przy delikatniejszych powierzchniach, wyższe — przy grubszych warstwach zaprawy wymagających intensywniejszego odpowietrzania.

### Akumulator 21V 2Ah — dwa w zestawie

Zestaw zawiera dwa akumulatory litowo-jonowe 21V 2Ah. Czas pracy na jednym akumulatorze przy maksymalnej mocy wynosi ok. 15 h. Ładowarka sieciowa uzupełnia pojemność w ciągu 1,5–2 h, co przy dwóch akumulatorach w zestawie praktycznie eliminuje przestoje podczas pracy.

### Bezprzewodowa konstrukcja

Brak kabla zasilającego umożliwia swobodne przemieszczanie się po placu budowy bez konieczności szukania gniazdka elektrycznego. Ma to szczególne znaczenie przy pracach na dużych powierzchniach lub w pomieszczeniach bez stałego dostępu do prądu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10767
Napięcie znamionowe	21V DC
Typ akumulatora	Litowo-jonowy (Li-Ion)
Pojemność akumulatora	2 Ah
Częstotliwość wibracji	100–1200 obr./min
Siła ssania	70–150 kg
Powierzchnia przyssawki	28 × 15 cm
Liczba biegów	6
Czas pracy (maks. moc)	ok. 15 h
Czas ładowania	ok. 1,5–2 h
Zasilanie	Akumulatorowe (21V)

## Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych i gresowych na podłogach
- Montaż płytek wielkoformatowych i ciężkich płyt kamiennych

- 
- Prace glazurnicze na ścianach — wyrównywanie płytek po nałożeniu
  - Odpowietrzanie kleju pod płytką w celu eliminacji pustek
  - Przenoszenie i pozycjonowanie dużych formatów bez ryzyka uszkodzenia powierzchni
  - Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym

## Użytkowanie i zawartość zestawu

---

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że powierzchnia płytki jest sucha i czysta — zanieczyszczenia lub wilgoć mogą ograniczać skuteczność podciśnienia. Przyssawkę przykładamy do płytki, aktywujemy podciśnienie, a następnie włączamy funkcję wibracji na wybranym biegu. Po ułożeniu płytki wibracje wyłączamy przed zwolnieniem ssania.

### Zawartość zestawu

Akumulatorowa przyssawka wibracyjna KD10767 • 2 × akumulator 21V 2Ah Li-Ion • Ładowarka sieciowa • Klucz imbusowy • Instrukcja obsługi w języku polskim • Oryginalne opakowanie • Gwarancja 12 miesięcy