

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	277,30 zł
Cena netto	225,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10767
Kod producenta	KD10767
Kod EAN	5903957011691
Producent	KRAFT&DELE

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